## LIBRARY BUREAU OF THE CENSUS





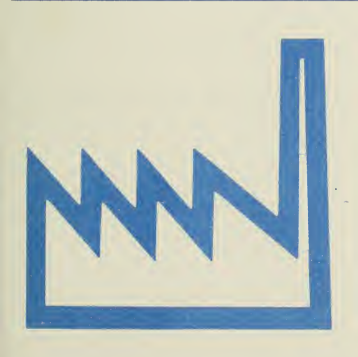


# 1987 Census of Manufactures

MC87-A-21

**GEOGRAPHIC AREA SERIES** 

# Maryland



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

### **ACKNOWLEDGMENTS**

Many persons participated in the various activities of the 1987 Census of Manufactures.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the Office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Industry Division. **John Govoni**, Assistant Chief for Census/ASM Programs, was responsible for the overall planning, management, and coordination of the census of manufactures. Planning and implementation were under the direction of **Bruce Goldhirsch**, Chief, Special Reports Branch, with primary data analysis responsibilities performed by **Julius Smith**.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, **W. Joel Richardson**, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed by the staff of the Data Preparation Division, **Joseph S. Harris**, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed by the staff of the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

The computer processing systems were developed and coordinated in the Economic Programming Division, Barry M. Cohen, Chief. Hyman Chansky, Assistant Division Chief for Industry Programs, was responsible for implementation of the computer systems. The computer programs were prepared under the supervision of George D. Anderson, Chief, Minerals and Manufactures Branch, assisted by Gerald Turnage and Gary Sheridan.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, Marvin D. Raines, Chief.

The staff of Administrative and Publications Services Division, Walter C. Odom, Chief, performed planning, design, composition, editorial review, and printing planning and procurement for publications and report forms. Cynthia G. Brooks provided publication coordination and editing.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call (301) 763-1503.

# 1987 1987 1987 1987 1987 1987 Census of Manufactures

MC87-A-21

**GEOGRAPHIC AREA SERIES** 

# Maryland

Issued October 1990



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Thomas J. Murrin, Deputy Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

> BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director



# BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

INDUSTRY DIVISION

Gaylord E. Worden, Chief

#### Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of manufactures (1987). Geographic area series. 1987 census of manufactures. Geographic area series.

"MC87-A- ."

LC holdings recorded in Shelflist only.

1. United States—Manufactures—Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1988 338'.02'0973 88-600159

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

#### INTRODUCTION

## PURPOSE AND USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source of facts about the structure and functioning of the Nation's economy. They provide essential information for government, business, industry, and the general public.

Economic censuses furnish an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, production and price indexes, and other statistical series that measure short-term changes in economic conditions.

Policy-making agencies of the Federal Government use the data, especially in monitoring economic activity and providing assistance to business.

State and local governments use the data to assess business activities and tax bases within their jurisdictions and to develop programs to attract business.

Trade associations study trends in their own and competing industries, and keep their members informed of market changes.

Individual businesses use the data to locate potential markets and to analyze their own production and sales performance relative to industry or area averages.

#### **AUTHORITY AND SCOPE**

Title 13 of the United States Code (sections 131, 191, and 224) directs the Census Bureau to take the economic censuses every 5 years, covering years ending in 2 and 7. The 1987 Economic Censuses consist of the

Census of Retail Trade
Census of Wholesale Trade
Census of Service Industries
Census of Transportation
Census of Manufactures
Census of Mineral Industries
Census of Construction Industries

Special programs also cover enterprise statistics and minority-owned and women-owned businesses. (The 1987 Census of Agriculture and 1987 Census of Governments are conducted separately.) The next economic censuses are scheduled to be taken in 1993 covering the year 1992.

#### **AVAILABILITY OF THE DATA**

The results of each of the economic censuses are available in printed reports, for sale by the U.S. Government Printing Office, and on microfiche, computer tape, compact discs with read-only memory, and flexible diskettes, for sale by the Census Bureau. Order forms for all types of products are available on request from Customer Services, Census Bureau, Washington, DC 20233. A more complete description of publications being issued from this census is on the inside back cover of this document.

Census facts are also widely disseminated by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. Finally, State Data Centers in every State and Business and Industry Data Centers in many States also supply economic census statistics.

#### WHAT'S NEW IN 1987

Several changes have taken place for the 1987 censuses. Data will be reported on the basis of the newly revised Standard Industrial Classification (SIC) system with selected reports including "bridge tables," linking the old and new classification systems. A new set of metropolitan areas has been adopted, and more detailed information will be available for businesses with no paid employees. For additional information on these changes, review the subsequent text.

#### HISTORICAL INFORMATION

The economic censuses have been taken together as an integrated program at 5-year intervals since 1967, and before that for 1963, 1958, and 1954. Prior to that time, the individual censuses were taken separately at varying intervals.

The economic censuses trace their beginnings to the 1810 Decennial Census, when questions on manufacturing were included with those for population. Coverage of economic activities was expanded for 1840 and subsequent censuses to include mining and some commercial

activities. In 1902, Congress established a permanent Census Bureau and directed that a census of manufactures be taken every 5 years. The 1905 manufactures census was the first time a census was taken apart from the regular every-10-year population census.

The first census of business was taken in 1930, covering 1929. Initially it covered retail and wholesale trade, and construction industries, but it was broadened in 1933 to include some of the service trades.

The 1954 economic censuses were the first to be fully integrated—providing comparable census data across economic sectors, using consistent time periods, concepts, definitions, classifications, and reporting units. These were the first censuses to be taken by mail, using lists of firms provided by the administrative records of other federal agencies. Since 1963, administrative records have also been used to provide basic statistics as well for very small firms, reducing or eliminating the need to send them census questionnaires. The Enterprise Statistics Program, which publishes combined data from the economic censuses, was made possible with the implementation of the integrated census program in 1954.

The range of industries covered in the economic censuses has continued to expand. The Census of Construction Industries began on a regular basis in 1967, and the scope of service industries was broadened in 1967, 1977, and 1987. The Census of Transportation began in 1963 as a set of surveys covering travel, transportation of commodities, and trucks. New for 1987 are publications reporting on business establishments engaged in several transportation industries, paralleling the data on establishments in other sectors. This is part of a gradual expansion in coverage of industries previously subjected to government regulation. The Survey of Minority-Owned Business Enterprises was first conducted as a special project in 1969 and was incorporated into the economic censuses in 1972 along with the Survey of Women-Owned Businesses.

Economic censuses have also been taken in Puerto Rico since 1909, in the Virgin Islands and Guam since 1958, and in the Northern Mariana Islands since 1982.

Statistical reports from the 1982 and earlier censuses provide historical figures for the study of long-term time series, and are available in some large libraries. All of the census data published since 1967 are still available for sale on microfiche from the Census Bureau.

#### AVAILABILITY OF MORE FREQUENT **ECONOMIC DATA**

While the censuses provide complete enumerations every 5 years, there are many needs for more frequent data as well. The Census Bureau conducts a number of monthly, quarterly, and annual surveys, the results of which appear in publication series such as Current Business Reports (retail and wholesale trade and service industries), the Annual Survey of Manufactures, Current Industrial Reports, and the Quarterly Financial Report. Most of these surveys, while providing more frequent

observations, yield less kind-of-business and geographic detail than the censuses. The County Business Patterns program offers annual statistics on the number of establishments, employment, and payroll classified by industry within each county.

#### SOURCES FOR MORE INFORMATION

More information about the scope, coverage, classification system, data items, and publications for each of the economic censuses and related surveys is published in the Guide to the 1987 Economic Censuses and Related Statistics. More information on the methodology, procedures, and history of the censuses will be published in the History of the 1987 Economic Censuses. Contact Customer Services for information on availability.

#### **CENSUS OF MANUFACTURES**

#### General

This report, from the 1987 Census of Manufactures, is 1 of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains such statistics as number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, cost of materials consumed, and capital expenditures for each State and its important metropolitan areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Selected statistical totals for "all manufacturing" have been shown for metropolitan areas with 250 employees or more and for counties and places with 450 employees or more.

Additional separate reports have been issued for 83 industry reports, each of which provides statistics for individual industries or groups of related industries and for subjects such as type of organization, distribution of sales by class of customer, and concentration ratios.

The General Summary report will contain industry, product class, and geographic area statistics summarized in one report. The introduction to the General Summary discusses, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the General Summary text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

#### Scope of Census and Definition of Manufacturing

The 1987 Census of Manufactures covers all establishments with one paid employee or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1987 Standard Industrial

Classification (SIC) Manual<sup>1</sup>. This is the system of industrial classification developed by experts on classification in Government and private industry under the guidance of the Office of Information and Regulatory Affairs, Office of Management and Budget. This classification system is used by Government agencies as well as many organizations outside the Government.

The SIC Manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of substances or materials into new products. The assembly of component parts of products also is considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use powerdriven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

#### Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is a probability-based sample of approximately 56,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, costs of purchased services, and foreign content of materials consumed. Except for supplemental labor costs, the extra ASM items are collected only in census years.

#### **Establishment Basis of Reporting**

The census of manufactures is conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. The ASM also is conducted on an establishment basis, but separate reports are filed for just those establishments selected in the sample. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1987, as in earlier years, a minimum size limit was set for inclusion of establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries. This report excludes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that service manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

#### Manufacturing Universe and Census Report **Forms**

The 1987 Census of Manufactures universe includes approximately 350,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in the publication are described below:

#### 1. Small Single-Establishment Companies Not Sent a Report Form

In the 1987 Census of Manufactures, approximately 150,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative-records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for all manufacturing. Generally, all single-establishment companies with less than five employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information. The value of shipments and cost of materials

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Standard Industrial Classification Manual: 1987: For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 041-001-00314-2.

were not distributed among specific products and materials for these establishments but were included in the product and material "not specified by kind" (n.s.k.) categories.

The industry classification codes included in the administrative-records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded at the fourdigit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative-record cases were only given a two- or three-digit SIC group. For the 1987 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassification has no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

#### 2. Establishments Sent a Report Form

The 200,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments-This group consisted of approximately 56,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. See appendix A, section 2, for an explanation of these items.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product. material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of these many forms to canvass the 459 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space also was provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materialsconsumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant material not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

- b. Large and medium establishments (non-ASM)—Approximately 84,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative-records payroll data and determined on an industry-by-industry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.
- c. Small single-establishment companies (non-ASM)—This group consisted of approximately 60,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrativerecords cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested

summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Use of the short form has no adverse effect on published totals for the industry statistics; the same data were collected on the short form as on the long form. However, detailed information on materials consumed was not collected on the short form: thus its use would increase the value of the n.s.k. categories.

#### **Auxiliaries**

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include purchasing offices, sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1987 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not shown separately in the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries. including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Satatistics program of the 1987 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of the parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information also will be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

#### **Industry Classification of Establishments**

Each of the establishments covered in the census was classified in 1 of 459 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the 1987 SIC Manual. The 1987 edition of this manual represents a major revision for manufacturing industries from the 1972 edition and its 1977 supplement. Appendix A of the 1987 Manual notes the revisions in the four-digit industry levels between 1972/77 and 1987.

An industry is generally defined as a group of establishments producing the same product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of establishments must be significant in terms of number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively become narrower with successive additions of numerical digits. For 1987, there are 20 major groups (two-digit SIC), 139 industry groups (three-digit SIC), and 459 industries (four-digit SIC). This represents an expansion of four-digit industries from 452 in 1972/77 and a reduction of threedigit groups from 143 in 1972/77. Product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 11,000 products identified by a seven-digit code. The seven-digit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in operations. Refining of nonferrous metals from ore or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for 2 successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is particularly true for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

The extent to which industry and product statistics may be matched with each other is measured by two ratios which are computed from the figures shown in table 5b. The first of these ratios, called the primary product specialization ratio, measures the proportion of product shipments (both primary and secondary) of the establishments classified in the industry represented by the primary products of those establishments. The second ratio, called the coverage ratio, is the proportion of primary products shipped by the establishments classified in the industry to total shipments of such products by all manufacturing establishments.

However, establishments making products falling into the same industry category may use a variety of processes and materials to produce them. Also, the same industry classification (based on end products) may include both establishments that are highly integrated and those that put only the finishing touches on an already highly fabricated item. For example, the refrigeration equipment industry includes instances of almost complete integration (production of the compressor, condensing unit, electric motor, casting, stamping of the case, and final assembly) all carried on at one plant. On the other hand, the condensing unit, the motor, and the case may be purchased and only assembled into the finished product.

In some instances, separate industry categories have been established for integrated and nonintegrated establishments. For other industries, the census provides separate statistics on the production of intermediate commodities made and used in the producing plant. For some industries characterized by many plants of the same company, separate figures on interplant transfers of products usually are shown.

Differences in the integration of production processes, types of operations, and alternatives in types of materials used should be considered when relating the industry statistics (employment, payrolls, value added, etc.) to the product and material data.

#### **GEOGRAPHIC AREA CODING**

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, metropolitan areas (MA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physcial location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physcial location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not

always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-establishment companies that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

#### **GEOGRAPHIC AREAS COVERED**

The State—Total data for each State and District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Metropolitan Statistical Areas (MSA's)-An MSA is an integrated economic and social unit with a large population nucleus. Each MSA consists of one or more counties or statistically equivalent areas meeting published standards of population and metropolitan character; in the six New England States (Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont), cities and towns (rather than counties) are used as the component geographic units.

An MSA with a population of 1 million or more may be subdivided into primary metropolitan statistical areas (PMSA's). A PMSA consists of a large urbanized county or a cluster of counties (cities and towns in New England) that demonstrate very strong internal economic and social links separate from the ties to other portions of its MSA.

Where PMSA's are defined, the MSA of which they are component parts is redesignated a consolidated metropolitan statistical area (CMSA).

Table 4 shows all manufacturing totals for MSA's, CMSA's, and PMSA's. Table 6 includes industry detail at two-, three-, and four-digit SIC level for MSA's, CMSA's, and PMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called boroughs and census areas. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that is independent of any county organization and constitutes primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 represents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For

census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1987 Census of manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusions would disclose data for individual companies.

#### **CENSUS DISCLOSURE RULES**

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this information may be released even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the industry statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing information for individual companies, the complete line is suppressed. However, the suppressed data are included in higher-level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

#### SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1987 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards.

(X)	Not applicable.
(Z)	Less than half the unit shown.
CMSA	Consolidated metropolitan statistical area.
do	Ditto.
MSA	Metropolitan statistical area.
n.e.c.	Not elsewhere classified.
n.s.k.	Not specified by kind.
PMSA	Primary metropolitan statistical area.
pt.	Part.
r	Revised.
SIC	Standard Industrial Classification.

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

#### **CONTACTS FOR DATA USERS**

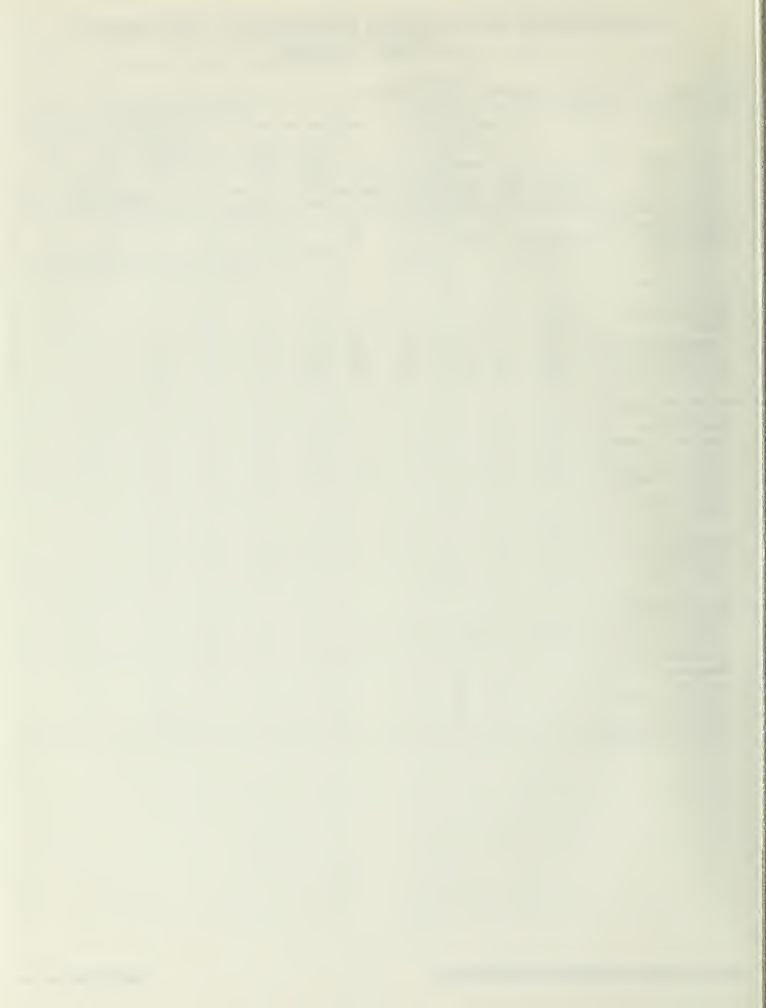
Subject Area	Contact	Phone
Census/ASM Durables Nondurables	Kenneth Hansen Michael Zampogna	(301) 763-7304 (301) 763-2510
Current Indus- trial Reports		
Durables Nondurables	Malcolm Bernhardt Thomas Flood	(301) 763-2518 (301) 763-5911
Import/Export Publications	Foreign Trade Division	(301) 763-5140
Industry Analy- sis and Fore- casts	International Trade Administration	(202) 377-4356

# Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of metropolitan areas and explanation of terms, see appendixes]

		State st	tatistics		Me	tropolitan	area statis	itics	County	statistics	Statistics for selected places	
Item	Histori- cal	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry	Histor- ical (selected areas)	Oper- ating ratios (selected areas)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total By employment-size class	2a		*3, 4	5 9	2a			6	4	7	4	8
Number of companies			3									
Employment and payroll:  Number of employees  Payroll	1, 2a 1, 2a	2b 2b	3, 4 3, 4 *3	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6 6	4	7	4	8
Production workers	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3, 4 *3, 4 3, 4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufac-	2a	2b	3, 4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
ture	2a 2a	2b 2b	3, 4 *3, 4	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6 6	4	7 7	4	8 8
Quantity of electric energy			*3									
Inventories:  Beginning and end of year			*3 *3									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expendi-				_	_					_		
tures Used plant and equipment expenditures Gross assets Depreciation Retirements of buildings	2a		*3, 4 *3 *3 *3	5	2a		4	6	4	7	4	8
and machinery			*3 *3									

<sup>\*</sup>Detailed information shown.



#### CONTENTS

## Maryland

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

Use Sun Stat	oduction urs' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number unmary of Findings te Map	XI
HIS	TORICAL STATISTICS	
1. 2a. 2b.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years.  Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years.  Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years.	5 6 6
SUN	MMARY STATISTICS	
3. 4.	Summary Statistics for the State: 1987Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987	7 8
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982	16 30
EMF	PLOYMENT-SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987	38
API	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms	B-1 C-1

Publication Program \_\_\_\_\_ Inside back cover

#### **SUMMARY OF FINDINGS**

In 1987, 230.4 thousand persons were employed in Maryland's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 2 percent from the 1982 figure of 234.5 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$14.0 billion in 1987. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified, and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the leading industry groups ranked by employment were instruments and related products, food and kindred products, printing and publishing, and electronic and other electric equipment. They accounted for approximately 43 percent of the State's 1987 employment.

The leading counties in the State ranked by employment were Baltimore, Baltimore (independent city),

Montgomery, and Anne Arundel. They accounted for approximately 64 percent of the State's 1987 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1982 when they accounted for approximately 65 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the introduction. Single-establishment companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. The data for these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated) were obtained from administrative records of other agencies or developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 9 percent of the total value of shipments.

MARYLAND - Consolidated Metropolitan Statistical Area, Primary Metropolitan Statistical Area,

ş 36 38° BUREAU OF THE CENSUS NEW JERSEY WORCESTER SALEM DELAWARE WICOMICO CASTLE PHILADELPHIA-WILMINGTON-SAROLINE TRENTON (PART) DORCHESTER CECIL 92 .92 Metropolitan Statistical Areas, Countles, Independent Cities, and Other Selected Places HARFORD VIRGINIA ALTIMOR BALTIMORE CARROLL CHARLES PENNSYLVANIA 77° MONTGOMERY Frederick Gaithersburg FREDERICK STAFFORD PRINCE GEORGE'S COUNTY MONTGOMERY COUNTY LOUDOUN 1 Aspen Hill 2 Rockville 3 Wheaton-Glenmont HAGERSTOWN 1 Suitland-Silver Hill Burke West Springfield FAIRFAX COUNTY WASHINGTON ΚĒΥ Annandale Potomac 5 Bethesda MARYLAND 1 McLean VIRGINIA VIRGINIA 28 WEST VIRGINIA Consolidated metropolitan atatistical area (CMSA) Miles MSA central city of fawer than 25,000 inhabitants CUMBERLAND Primary metropolitan atatistical area (PMSA) Metropolitan statistical area (MSA) <u>چ</u> Kilometers Piace of 50,000 to 100,000 Inhabitants Piace of 25,000 to 50,000 Inhabitants Place of 100,000 or mora inhabitants State capital underlined 8 LEGEND SCALE 츙. MINERAL U.S. Department of Commerce ଞ 8-GARRETT ₽-• • <del>0</del> 38 38°



# Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing ments	Auxilia	ries <sup>1</sup>
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)
MARYLAND						
1987 Census	230.4 234.5 243.2 255.6	5 955.7 4 861.4 3 419.5 2 386.3	216.6 218.9 228.5 245.5	5 504.5 4 440.9 3 163.9 2 260.3	13.8 15.6 14.7 10.1	451.2 420.5 255.6 126.0
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS						
Baltimore, MD MSA <sup>2</sup>						
1987 Census	145.2 153.7 165.9 180.1	3 975.3 3 368.1 2 441.5 1 743.0	136.6 143.2 156.9 172.8	3 695.0 3 098.7 2 290.7 1 655.7	8.6 10.5 9.0 7.3	280.3 267.4 150.8 87.3
Cumberland, MD-WV MSA						
1987 Census	6.0 7.9 9.6	156.4 177.5 148.5	(D) 6.9 (NA)	(D) 148.5 (NA)	(D) 1.0 (NA)	(D) 29.0 (NA)
Hagerstown, MD MSA						
1987 Census	11.5 12.3 12.0	259.3 233.5 164.9	11.2 12.1 (NA)	254.4 231.4 (NA)	.3 .2 (NA)	4.9 2.1 (NA)
Philadelphia-Wilmington-Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA						
1987 Census	486.8 497.2 550.5 597.8	13 359.2 10 765.2 8 072.4 5 900.8	414.2 433.0 487.8 543.5	10 588.0 8 677.9 6 814.0 5 127.6	72.6 64.2 62.7 54.3	2 771.1 2 087.3 1 258.4 773.2
Philadelphia, PA-NJ PMSA						
1987 Census	375.2 406.3 451.8 495.7	9 981.4 8 410.9 6 364.7 4 774.6	341.5 371.6 418.8 466.0	8 630.0 7 354.4 5 764.9 4 379.3	33.7 34.7 33.0 29.7	1 351.3 1 056.5 599.8 395.3
Trenton, NJ PMSA						
1987 Census	39.8 29.1 35.9 35.6	1 058.1 628.8 538.4 362.5	23.6 23.5 29.0 30.8	604.1 464.6 397.7 290.6	16.2 5.6 6.9 4.8	454.0 164.2 140.7 71.9
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ PMSA						
1987 Census	15.2 17.3 18.9 22.5	308.4 305.0 223.2 168.8	14.7 17.2 (D) (D)	297.7 301.8 (D) (D)	.4 .1 (D) (D)	10.7 3.2 (D) (D)
Wilmington, DE-NJ-MD PMSA						
1987 Census	56.6 61.8 62.8 64.1	2 011.3 1 725.5 1 169.3 763.6	34.4 37.9 41.1 44.4	1 056.3 858.8 669.4 459.3	22.2 23.9 21.7 19.7	955.0 866.7 499.9 304.3
Washington, DC-MD-VA MSA						
1987 Census	103.2	2 992.4	92.4	2 517.5	10.8	474.9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

<sup>2</sup>Definition of metropolitan area has been revised for 1987. Data tabulated under 1987 definition differ by less than 3 percent from 1987 data tabulated under old definition. Data prior to 1987 are based on the old definition.

#### Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establishments <sup>2</sup> All employees			oloyees	Pro	duction wor	kers					C		indexes and ployment	
Year <sup>1</sup>	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of materials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/ MSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufac- turing employ- ment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
	MARYLAND														
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	4 244 3 883 3 937 3 579	1 474 1 383 1 351 1 437	230.4 234.5 243.2 255.6	5 955.7 4 861.4 3 419.5 2 386.3	139.6 145.9 162.9 175.7	273.5 270.6 311.6 345.7	2 994.3 2 550.8 1 976.0 1 427.8	14 020.0 10 133.8 7 115.6 4 706.9	14 009.9 11 256.1 8 908.4 5 309.6	28 009.4 21 281.5 15 930.4 9 963.3	875.2 718.1 513.8 310.2	1.22 1.23 1.24 1.34	95 96 100 105	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7
	Baltimore, MD MSA <sup>5</sup>														
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	2 311 2 142 2 175 2 025	864 822 798 879	145.2 153.7 165.9 180.1	3 975.3 3 366.1 2 441.5 1 743.0	86.6 93.1 109.5 121.9	169.2 172.1 210.0 240.3	1 994.4 1 752.7 1 413.4 1 034.5	9 675.6 7 131.7 5 169.5 3 476.2	9 546.2 7 666.8 6 304.6 3 965.5	19 215.2 14 706.7 11 388.0 7 410.8	509.6 500.1 395.5 228.3	.77 .80 .85 .95	88 93 100 109	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7
						Philadelp	hia-Wilmin	gton-Trent	on, PA-NJ-D	E-MD CMSA					
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	8 659 8 461 8 964 8 833	3 302 3 260 3 306 3 560	486.8 497.2 550.5 597.8	13 359.2 10 765.2 8 072.4 5 900.8	276.4 291.2 343.8 387.0	543.1 558.4 667.7 755.0	6 141.7 5 043.2 4 192.6 3 211.0	28 940.8 20 546.4 15 796.6 11 008.5	34 805.9 31 937.0 22 402.4 12 384.1	63 287.5 52 890.7 38 008.3 23 294.5	1 647.8 1 434.2 921.5 689.3	2.57 2.60 2.81 3.14	88 90 100 109	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7
							Phila	delphia, PA	-NJ PMSA						
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	7 414 7 495 7 946 7 889	2 822 2 896 2 909 3 161	375.2 406.3 451.8 495.7	9 981.4 8 410.9 6 364.7 4 774.6	224.4 249.0 293.5 331.4	439.0 479.3 569.0 644.3	4 864.8 4 222.5 3 510.6 2 714.6	23 312.6 17 499.9 13 429.6 9 189.9	26 889.4 25 908.5 18 223.2 9 904.2	49 790.0 43 714.1 31 507.5 19 049.5	1 271.1 1 040.2 723.4 570.0	1.98 2.12 2.31 2.61	83 90 100 110	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7
							Wilmin	gton, DE-N	J-MD PMSA						
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	542 512 530 491	210 200 212 213	56.6 61.8 62.8 64.1	2 011.3 1 725.5 1 169.3 763.6	24.5 26.2 29.7 33.0	48.9 49.2 67.5 64.8	687.9 530.8 419.3 306.0	3 448.6 2 042.2 1 481.6 1 161.3	5 954.8 5 116.3 3 435.7 2 037.4	9 366.6 7 249.8 4 874.6 3 202.5	244.9 344.1 158.4 91.0	.30 .32 .32 .34	90 98 100 102	97 98 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7
							Washir	ngton, DC-I	MD-VA MSA						
1987 Census _	2 744	767	103.2	2 992.4	44.2	88.3	957.9	6 788.0	4 193.5	10 859.3	352.0	.54	(NA)	97	18 933.6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For intercensal State data for the years 1983 through 1986, see 1986 Annual Survey of Manufactures, Geographic Area Statistics, (M86(AS)-3) table 1. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter

#### Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production worker as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers	workers	percent of	payroll as percent of value of shipments	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
MARYLAND									
1987 Census 1982 Census 1977 Census 1972 Census	25 849 20 731 14 060 9 336	61 62 67 69	1 959 1 855 1 913 1 968	10.95 9.43 6.34 4.13	50 53 56 53	71 76 77 77	60 851 43 214 29 258 18 415	42 48 48 51	51.26 37.45 22.84 13.62

chapter.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1987 and 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior-year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

5Definition of metropolitical area has been revised for 1987. Data tabulated under 1987 definition differ by less than 3 percent from 1987 data tabulated under old definition.

Data prior to

# Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing amployees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

Geographic area and year	Payroll par amployee (dollars)	Production worker as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workars (number)	Avaraga hourly aarnings of production workars (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added par amployaa (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Valua added per production- worker hour (dollars)
MARYLAND—Con.									
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS									
Baitimore, MD MSA									
1987 Census 1982 Census 1977 Census 1972 Cansus	27 378 21 900 14 717 9 678	60 61 66 68	1 954 1 849 1 918 1 971	11.79 10.18 6.73 4.31	50 52 55 54	70 75 77 77	66 636 46 400 31 160 19 301	41 47 47 50	57.18 41.44 24.62 14.47
Philadelphia-Wilmington- Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA									
1987 Census 1982 Census 1977 Cansus 1972 Census	27 443 21 652 14 664 9 871	57 59 62 65	1 965 1 918 1 942 1 951	11.31 9.03 6.28 4.25	55 60 59 53	76 81 80 78	59 451 41 324 28 695 18 415	46 52 51 54	53.29 36.80 23.66 14.58
Philadelphia, PA-NJ PMSA									
1987 Census	26 603 20 701 14 087 9 632	60 61 65 67	1 956 1 925 1 939 1 944	11.08 8,81 6.17 4.21	54 59 58 52	74 79 78 77	62 134 43 071 29 725 18 539	43 48 47 52	53.10 36.51 23.60 14.26
Wilmington, DE-NJ-MD PMSA									
1987 Census	35 535 27 921 18 619 11 913	43 42 47 51	1 996 1 878 2 273 1 964	14.06 10.79 6.21 4.72	64 71 70 64	85 94 94 87	60 929 33 045 23 592 18 117	58 84 79 66	70.52 41.51 21.95 17.92
Washington, DC-MD-VA MSA									
1987 Census	28 996	43	1 996	10.84	39	66	65 775	44	76.87

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 2a.

#### Table 3. Summary Statistics for the State: 1987

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1987	Item	1987
Companies¹         number           All establishments²         do           With 1 to 19 employees         do           With 20 to 99 employees         do           With 100 employees or more         do	3 934 4 244 2 770 1 002 472	May do   August do	139.6 138.9 140.0 140.3 139.1
Employment and labor costs:  Employees	230.4 7 260.6 5 955.7 1 305.0 502.2	July to September do_ October to Dacamber do_ Wenge mildel	273.5 67.4 69.2 68.6 68.3 2 994.3 14 020.0

#### Table 3. Summary Statistics for the State: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1987	Item	1987
Cost of materials³         mil dol.           Materials, parts, containers, etc., consumed         do.           Resales         do.           Fuels         do.           Purchased electricity         do.           Contract work         do.	14 009.9 12 198.8 703.7 272.6 357.1 477.6	Beginning of year mil dol	10 554.1 875.2 78.4 467.5 11 040.3
Quantity of electric energy used for heat and power: Purchased mil kWh_ Generated less sold do_  Value of shipments <sup>3</sup> mil dol_	8 864.0 889.6 28 009.4	New capital expenditures	2 060.7 113.9 24.8 86.0 2 113.4
Inventories by stage of fabrication:  Beginning of year	3 761.3 1 126.1 1 565.6 1 069.5 3 849.7 1 186.9 1 530.3	Retirements	8 493.4 761.3 53.6 381.5 8 926.8 709.8 90.3
Work-in-process	1 132.5	Machinen, and equipment	619.5 237.5 113.4 124.1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

<sup>2</sup>Includes establishments with payroll at any time during year.

<sup>3</sup>Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

#### Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establi	shments <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>3</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>3</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
Maryland	-	4 244	1 474	230.4	5 955 <b>.7</b>	139.6	<b>27</b> 3.5	2 994.3	14 020.0	14 009.9	28 009.4	875.2
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Baltimore, MD MSA	E1 E1	2 311 91 69 22 146	864 34 23 11 66	145.2 6.0 4.3 1.7 11.5	3 975.3 156.4 114.3 42.1 259.3	86.6 3.8 3.0 .8 8.6	169.2 7.3 6.1 1.3 17.8	1 994.4 92.3 81.4 10.9 181.3	9 675.6 388.3 354.3 34.0 471.4	9 546.2 280.9 252.9 27.9 678.5	19 215.2 678.2 617.5 60.7 1 112.9	509.6 (D) (D) (D) 63.3
MD CMSA Portion in Delaware Portion in Maryland Portion in New Jersey Portion in Pennsylvania Philadelphia, PA-NJ PMSA Portion in Pennsylvania Philadelphia, PA-NJ PMSA Portion in New Jersey Portion in Pennsylvania Trenton, NJ PMSA Vineland-Miliville-Bridgeton, NJ PMSA Wilmington, DE-NJ-MD PMSA Portion in Delaware Portion in Maryland Portion in New Jersey Washington, DC-MD-VA MSA Portion in District of Columbia Portion in Maryland Portion in Maryland		8 659 424 65 2 296 5 874 7 414 1 540 5 874 468 235 542 424 65 53 2 744 486 1 223 1 035	3 302 169 23 883 2 227 2 822 595 2 227 174 96 210 169 23 18 767 124 358 285	486.8 47.7 134.1 302.2 375.2 73.0 302.2 39.8 15.2 56.6 47.7 2.9 6.0 103.2 17.0 44.1	13 359.2 1 738.3 61.5 3 501.8 8 057.6 9 981.4 1 923.7 8 057.6 1 058.1 308.4 2 011.3 1 738.3 61.5 2 992.4 494.1 1 162.7 1 335.6	276.4 18.3 1.9 79.0 177.1 124.4 47.4 177.1 15.9 11.6 24.5 18.3 1.9 4.2 44.2 22.7 16.3	543.1 37.1 155.5 346.8 439.0 92.2 346.8 32.7 22.5 48.9 37.1 3.7 8.1 88.3 10.7 45.4	6 141.7 526.8 32.6 1 839.8 3 742.5 4 864.8 1 122.3 3 742.5 377.8 211.2 687.9 526.8 32.6 128.5 957.9 118.8 464.1 375.0	28 940.8 2 474.0 1771.6 7 880.6 18 414.5 23 312.6 4 898.1 18 414.5 1 359.2 3 448.6 2 474.0 1771.6 802.9 802.9 1 525.4 2 377.3 2 885.2	34 805.9 5 198.8 121.5 8 554.9 20 930.7 26 889.4 5 958.7 720.9 30.7 1 237.8 723.9 5 954.8 5 198.8 121.5 634.6 4 193.5 615.0 2 044.3 1 534.2	63 287.5 7 619.3 292.3 16 273.8 39 102.0 10 688.0 10 20.0 2 593.0 1 537.9 9 366.6 7 619.3 2 123.3 1 455.0 10 859.3 2 128.3 4 435.6 4 295.4	1 647.8 212.0 13.3 410.4 1 012.0 1 271.1 259.1 1 012.0 84.0 47.8 244.9 212.0 13.3 19.6 352.0 43.6 152.4
COUNTIES					,							
Allegany County Anne Arundel County Baltimore County Calvert County Caroline County	- - E3 E1	69 299 587 22 32	23 64 220 9 13	4.3 20.3 56.0 .5 1.5	114.3 685.9 1 608.3 7.0 22.8	3.0 10.6 31.4 .4 1.3	6.1 17.4 62.5 .7 2.3	81.4 310.1 749.5 4.9 16.0	354.3 1 211.0 3 431.7 14.8 51.9	252.9 791.1 2 799.6 14.2 60.0	617.5 2 035.3 6 242.9 29.3 111.0	(D) 82.0 184.9 1.0 3.4
Carroll County	E1 - - -	126 65 30 65 140	43 23 6 29 50	6.1 2.9 .5 4.5 7.5	138.4 61.5 9.6 71.4 158.1	3.0 1.9 .4 3.6 5.4	5.8 3.7 .7 6.4 10.9	54.7 32.6 6.3 47.6 95.4	256.1 171.6 17.2 150.3 496.0	224.1 121.5 23.4 315.4 431.4	484.0 292.3 40.4 464.5 933.8	(D) 13.3 .7 7.0 25.7
Garrett County Harford County Howard County Howard County Ment County Montgomery County	E2 E1 - E2	45 108 196 28 591	10 31 68 8 150	1.6 3.8 7.9 1.0 21.4	24.1 81.4 195.6 18.7 622.5	1.3 2.8 4.6 .7 8.5	2.3 5.7 8.9 1.4 16.8	15.9 47.5 90.4 12.9 184.4	44.9 186.3 488.1 65.9 1 012.1	63.9 202.2 616.7 70.1 639.2	109.0 387.1 1 060.9 136.8 1 672.8	2.7 9.4 23.0 2.4 45.7

#### Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establishments <sup>2</sup>		All employees		Pro	oduction wor	kers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>3</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>3</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
COUNTIES—Con.												
Prince George's County	E1 E4 E2	440 32 26 32 67	143 9 5 12 22	14.2 .8 .4 .8 4.1	365.5 13.0 6.4 12.4 70.8	8.0 .6 .3 .7 2.6	16.3 1.1 .7 1.3 4.7	173.1 8.5 4.9 9.6 34.9	837.1 38.1 14.8 27.4 174.3	936.1 73.7 9.6 65.1 193.2	1 759.3 111.9 24.5 96.6 366.5	79.3 (D) 2.1 (D) 11.9
Washington County Wicomico County Worcester County Baltimore (IC)		146 87 48 963	66 31 10 429	11.5 6.3 2.1 50.4	259.3 122.6 33.4 1 252.7	8.6 4.7 1.7 <b>33</b> .6	17.8 9.0 <b>3</b> .4 67.6	181.3 75.8 22.9 7 <b>33</b> .7	471.4 311.0 129.4 4 064.2	678.5 413.6 175.7 4 838.8	1 112.9 718.9 307.9 8 893.1	63.3 25.0 5.3 193.4
PLACES												
Annapolis Baltimore (IC) Cambridge Chestertown Cheverly	E1 -	66 963 26 17 9	10 429 9 5 3	1.1 50.4 1.3 (D) (D)	24.5 1 252.7 21.7 (D) (D)	.5 <b>33</b> .6 1.0 (D) (D)	1.0 67.6 1.9 (D) (D)	9.8 733.7 14.5 (D) (D)	59.5 4 064.2 53.5 (D) (D)	48.4 4 838.8 51.4 (D) (D)	107.1 8 893.1 104.7 (D) (D)	3.8 193.4 1.3 (D) (D)
College Park	E2 E2	17 13 26 41 35	7 8 11 16 13	2.1 .6 (D) 3.2 1.7	66.1 8.5 (D) 57.3 33.7	.5 .5 (D) 1.8 1.3	.9 1.0 (D) 3.2 2.4	9.2 6.9 (D) 25.4 21.6	114.3 22.4 (D) 156.8 108.4	38.6 33.9 (D) 107.9 85.5	148.6 55.9 (D) 263.9 191.6	(D) .9 (D) 9.1 10.5
Frederick	E1 E1	68 94 79 15 114	24 30 38 9 29	2.7 4.2 4.5 1.3 (D)	56.5 104.6 86.0 <b>32</b> .0 (D)	1.7 1.7 3.0 .9 (D)	3.5 3.3 5.9 2.1 (D)	29.5 36.4 49.1 18.0 (D)	177.5 161.4 207.8 81.5 (D)	173.1 76.5 174.2 77.5 (D)	352.6 239.6 380.7 157.1 (D)	12.2 6.4 10.3 5.1 (D)
Salisbury Thurmont Westminster	E1	52 8 25	21 4 9	5.1 (D) (D)	92.6 (D) (D)	4.0 (D) (D)	7.5 (D) (D)	62.8 (D) (D)	266.2 (D) (D)	308.5 (D) (D)	568.8 (D) (D)	(D) (D) (D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent; E9—91 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

#### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987						19	982
SIC			All e		All em	ployees	Pro	duction work	kers						
code	Industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
	All industries	-	4 244	1 474	230.4	5 <b>9</b> 55. <b>7</b>	139.6	<b>273.</b> 5	2 994.3	14 020.0	14 009.9	28 009.4	875.2	234.5	10 133.8
20	Food and kindred products	-	322	156	22.8	482.9	16.0	30.9	285.2	1 977.0	2 872.3	4 868.1	109.2	23.3	1 336.6
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared	E1 E5	45 12	28 6	5.3 .3	78.7 4.5	4.4	8.7 .5	56.0 3.3	196. <b>3</b> 9.4	513.5 78.8	710.8 88.1	7.7 (D)	5.5 1.2	121.6 36.5
2015	meats Poultry slaughtering and processing	E1	22	12 10	1.4 <b>3.</b> 6	28.9 45.4	1.0 3.1	2.2 6.1	18.2 34.4	76.0 110.9	177.3 257.4	254. <b>3</b> 368.3	(D) 3.9	CC (NA)	(D) (NA)
202 2024	Dairy products Ice cream and frozen	E1	32	20	2.6	60.1	1.6	3.2	35.5	168.6	511.5	677.2	17.5	2.3	120.8
2026	desserts Fluid milk	E1	13 16	6 12	CC 1.6	(D) 38.4	(D) .8	(D) 1.6	(D) 20.5	(D) 88.0	(D) 321.6	(D) 409.4	(D) (D)	CC 1.7	(D) 65.9
203 2032 2033 2035	Preserved fruits and vegetables _ Canned specialties Canned fruits and vegetables _ Pickles, sauces, and salad	- E2	36 2 19	15 1 5	2.6 AA BB	48.6 (D) (D)	2.1 (D) (D)	<b>3</b> .9 (D) (D)	33.6 (D) (D)	135.2 (D) (D)	220.6 (D) (D)	355.8 (D) (D)	(D) (D)	(NA) AA CC	(NA) (D) (D)
2037 2038	dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c	- -	6 5 <b>3</b>	3 4 2	.5 BB EE	10.5 (D) (D)	.3 (D) (D)	.7 (D) (D)	5.8 (D) (D)	17.7 (D) (D)	48.6 (D) (D)	66.2 (D) (D)	(D) (D)	CC BB (NA)	(D) (D) (NA)
204 2045	Grain mill products Prepared flour mixes and	E1	25	8	.6	12.5	.5	1.0	8.7	28.4	172.9	208.6	(D)	.8	76.5
2048	doughs Prepared feeds, n.e.c	E6	4 14	2 4	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	E2	50	19	2.7	55.8	1.7	3.8	33.7	227.1	113.5	340.6	(D)	(NA)	(NA)
	products	E2	45	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987			,			19	982
			All e		All em	ployees	Proc	duction work	kers						
SIC code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- lais (millon dollars)	Value of ship- ments (millon dollars)	New capital expend- ltures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
20	Food and kindred products-														
206 2062 2064	Con. Sugar and confectionery products Cane sugar refining Candy and other confectionery	-	12 1	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	EE	(D) (D)
	products	E4	9	5 5	88 88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
207 2075	Fats and oils Soybean oil mills	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(O)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	CC (NA)	(D) (NA)
208 2082 2085 2086	Beverages Malt beverages Distilled and blended liquors Bottled and canned soft	-	34 2 5	22 1 4	3.4 BB CC	100. <b>9</b> (D) (D)	1.9 (D) (D)	4.0 (D, (D)	50.6 (D) (D)	656.8 (D) (D)	601.2 (D) (D)	1 285.7 (D) (D)	24.9 (D) (D)	3.7 BB CC	432.6 (D) (D)
2087	drinks	-	18	13	1.9 BB	50.0 (D)	.8	1.6	16.6	258.7	382.7	642.5	14.4	2.2	209.2
209	n.e.c Miscellaneous food and kindred	•					(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
2091	Canned and cured fish and	E4	81 7	<b>3</b> 3	4.1	91.1	2.8	4.6	47.9 1.7	392.0 5.1	460.0 10.5	841.7 15.6	22.4	3.7	200.5 (NA)
2092 2099	seafoods Fresh or frozen prepared fish _ Food preparations, n.e.c	-	30 25	14 10	1.1 2.3	14.6 67.9	1.0 1.4	1.6 2.2	10.7 31.5	16.7 340.3	172.6 205.1	189.3 535.0	(D) 2.7 (D)	(NA) 1.5 (NA)	26.1 (NA)
22	Textile mill products	E1	26	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.3	53.7
222	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	E3	2	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silk	E3	2	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
224 2241	Narrow fabric mills	-	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	CC	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool	E1	5 2	1	вв	(0)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	ВВ	(0)
2261 229	Finishing plants, cotton Miscellaneous textile goods	E1	8	2	BB AA	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	BB (NA)	(NA)
23	Apparel and other textile products		<b>20</b> 3	79	10.0	139.9	8.4	14.8	101.6	292.9	239.5	529.0	(D)	13.9	371.3
231	Men's and boys' suits and														
2311	Men's and boys' suits and	-	9	8	1.6 1.6	23.0 23.0	1.5	2.6	20.4	53.7 53.7	31.4 31.4	82.2 82.2	(D) (D)	3.1 3.1	83.6 83.6
232	coats Men's and boys' furnishings	-	23	13	1.8	23.2	1.6	2.7	18.0	51.1	38.9	92.1	.6	2.5	51.1
2321 2323 2325	Men's and boys' shirts Men's and boys' neckwear Men's and boys' trousers and slacks	-	4 3 5	3 2 3	.8 AA BB	9.1 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.2 (D)	7.4 (D) (D)	23.4 (D) (D)	20.4 (D) (D)	43.1 (D) (D)	(D) (D)	(NA) AA (NA)	(NA) (D) (NA)
2326	Men's and boys' work	E2	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c	E1	8	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
233	Women's and misses' outerwear	E4	46	21	2.0	25.4	1.7	2.8	16.8	39.1	26.0	63.9	(D)	3.5	71.7
2331	Women's, misses', and juniors' blouses and shirts	<b>E</b> 3	7	5	.3	3.2	.3	.5	2.9	4.3	1.4	5.7	(D)	1.0	10.8
2335	Women's, misses', and juniors' dresses Women's, misses', and	E8	19	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.8	10.9
2339	juniors' suits and coats Women's, misses', and	E1	10	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	10.2
	juniors' outerwear, n.e.c.	E3	10	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.0	39.8
236 2369	Girls' and children's outerwear Girls' and children's outerwear, n.e.c	-	6	6 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.2 (NA)	4.6 (NA)
238 2385	Miscellaneous apparel and accessories Waterproof outerwear	-	8	6 6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	2.6 FF	112.7 (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E2	106	25	2.1	37.8	1.6	3.1	24.5	71.2	76.4	148.1	(D)	1.7	41.0
2392 2394 2396	Housefurnishings, n.e.c Canvas and related products _ Automotive and apparel	E3	11 36	4 6	.3 CC	4.7 (D)	(D)	.5 (D)	2.5 (D)	10.1 (D)	16.1 (D)	26.1 (D)	(D) (D) (D)	(NA) .5	(NA) 11.9
2397	trimmings Schiffli machine embroideries _	E1	22 3	8 2	.5 BB	10.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.3 (D)	17.7 (D)	24.5 (D)	42.3 (D)	(D) (D)	(NA) BB	(NA) (D)
24	Lumber and wood products	E2	258	57	4.9	85.1	4.0	7.5	57.6	169.2	275.1	443.3	14.2	3.4	87.7
241 2411	Logging	E7	50 50	2 2	.3 .3	3.4 3.4	.2 .2	.4	2.7 2.7	7.7 7.7	12.4 12.4	20.1 20.1	(D) (D)	.2 .2	4.7 4.7
242	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,		58	15	.9	13.7	.8	1.4	10.8	29.2	39.9	68.6	3.2	1.0	18.1
2421	general	E4	56	14	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
243 2431	Millwork	E1 E2	88 42	20 12	1.8 1.2	31.3 21.4	1.4	2.7 1.8	19.6 13.5	61.0 46.1	95.3 77.1	156.6 123.5	7.3 (D) (D)	1.1	30.1 13.8 9.1
2434 2439	Wood kitchen cabinets Structural wood members, n.e.c	E2	38	4	.4	7.2 2.7	.3	.6	4.2 1.9	11.1 3.8	9.9	21.0 12.1	(D)	.4 (NA)	9.1 (NA)

# Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	For explanation of terms, see appear		-1					1987						19	82
			All e		All emp	oloyees	Proc	duction work	ers						
SIC	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
24	Lumber and wood products—														
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E3	13 12	2	.2 AA	2.3 (D)	.1 (D)	.2 (D)	1.7 (D)	4.7 (D)	6.8 (D)	11.4 (D)	(D) (D)	.2 (NA)	5.0 (NA)
245	Wood buildings and mobile homes	-	13 12	8 7	1.1 CC	22.8	.9	1.7	14.6	39.0	77.8	116.8	1.7	.4 BB	13.9
2452 249	Prefabricated wood buildings _ Miscellaneous wood products	E3	36	10	.8	(D) 11.6	(D) .6	(D) 1.2	(D) 8.3	(D) 27.5	(D) 42.8	(D) 69.9	(D) (D)	.5	(D) 16.0
2491 2499	Wood preserving Wood products, n.e.c	E1 E6	6 29	4 6	AA .6	(D) 8.8	(D) .5	(D) .9	(D) 6.7	(D) 18.6	(D) 22.7	(D) 41.0	(D) (D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
25 251	Furniture and fixtures  Household furniture	<b>E2</b>	169 67	43 19	3.9 2.2	73.8 38.0	3.1 1.8	6.0 3.3	49.0 24.7	160.5 86.2	150.1 75.1	311.1 160.9	(D)	3. <b>5</b> 1.8	94.3 45.2
2511 2512	Wood household furniture Upholstered household	E6	39	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	.6	16.0
2515	furniture Mattresses and bedsprings	E1 -	5 15	9	.2 .9	3.8 17.4	.2 .6	.3 1.1	2.8 8.6	7.1 43.4	4.2 42.4	11.4 85.6	(D) (D)	BB .7	(D) 20.2
252 2521	Office furniture Wood office furniture	E1 E1	15 15	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
253 2531	Public building and related furniture	-	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
	Public building and related furniture	-	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Partitions and fixtures, except	E4 E5	44 39	11 9	.7 .5	14.9 11.8	.5 .4	1.1	10.6 8.2	26.4 21.0	17.0 14.3	43.4 35.6	(D) (D)	.4 .4	11.2 10.3
	wood	E2	5	2	.2	3.0	.1	.3	2.4	5.4	2.7	7.9	(D)	(NA)	(NA)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds	E4	38	6	.5	9.0	.4	.7	5.6	19.1	13.9	32.9	(D)	1.2	34.0
2599	and shades Furniture and fixtures, n.e.c	E2 E5	11 27	3	.2 .3	2.9 6.2	.1 .2	.3 .5	1.7 3.9	5.6 13.4	5.8 8.1	11.7 21.3	(D) (D)	CC BB	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	82	49	9.3	227.1	7.0	13.9	153.3	555.1	534.7	1 087.2	100.4	(NA)	(NA)
262 2621	Paper mills	-	2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	턆	(D) (D)
263 2631	Paperboard mills Paperboard mills	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.3 .3	12.9 12.9
265	Paperboard containers and boxes	-	44	31	6.1	129.4	4.6	8.8	84.6	253.0	299.9	546.9	(D)	6.3	202.7
2653 2656	Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	E1	24 3	19 3	1.4 FF	31.4 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	20.2 (D)	55.5 (D)	128.6 (D)	183.8 (D)	(D) (D)	1.1 (NA)	33.7 (NA) (NA)
2657 267	Folding paperboard boxes Miscellaneous converted paper	-	10	9	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA)	(NA)
2677	productsEnvelopes	E3	34 4	14 4	CC .4	(D) 8.8	(D) .3	(D) .7	(D) 6.1	(D) 19.9	(D) 15.3	(D) 35.2	(D) (D)	CC	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	1 086	284	29.8	681.3	17.5	33.7	356.7	1 558.8	895.6	2 452.4	99.0	22.2	826.6
271 2711	Newspapers		94 94	35 35	6.1 6.1	133.9 133.9	2.0 2.0	3.6 3.6	42.5 42.5	372.4 372.4	117.8 117.8	490.2 490.2	30.5 30.5	4.8 4.8	202.3 202.3
272 2721	Periodicals	E1 E1	87 87	16 16	1.9 1.9	40.8 40.8	.3	.5 .5	6.2 6.2	136.1 136.1	67.8 67.8	203.8 203.8	4.9 4.9	.8 .8	41.8 41.8
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	E3 E5 E2	76 55 21	21 8 13	2.4 .8 1.6	50.6 13.2 37.4	1.4 .2 1.2	2.8 .2 2.5	26.8 2.3 24.4	114.9 45.8 69.1	71.0 15.6 55.4	185.9 61.4 124.5	6.2 (D) (D)	1.9 .6 1.3	57.5 17.2 40.4
274 2741	Miscellaneous publishing Miscellaneous publishing	ЕЗ	44 44	15 15	1.5 1.5	34.5 34.5	.6	.9	8.3 8.3	84.0 84.0	30.2 30.2	114.2 114.2	2.9 2.9	CC	(D) (D)
275 2752	Commercial printing	E2	641	141	13.2	321.4	9.7	18.6	205.8	598.8	477.3	1 074.4	38.7	(NA)	(NA)
2754 2759	lithographic Commercial printing, gravure	E2 - E5	476 10	115 2 24	11.1 BB EE	270.4 (D) (D)	8.1 (D) (D)	15.5 (D) (D)	171.5 (D) (D)	506.2 (D) (D)	397.3 (D) (D)	902.0 (D) (D)	32.5 (D) (D)	8.0 (NA) (NA)	274.4 (NA) (NA)
276	Commercial printing, n.e.c  Manifold business forms	-	155 12	10	1.3	28.9	.9	1.9 1.9	18.5	120.2 120.2	80.2 80.2	201.1 201.1	7.3 7.3	1.3	72.1 72.1
2761 278	Manifold business forms Blankbooks and bookbinding	E1	12 31	10 19	1.3 1.9	28.9 35.3	.9 1.5	3.1	18.5 24.0	69.3	29.8	98.8	4.7	1.3	34.0
2782 2789	Blankbooks and looseleaf bindersBookbinding and related work_	F2	9 22	7 12	.6 1.2	12.6 22.7	.5 1.0	1.0 2.1	7.8 16.1	30.4 38.9	15.0 14.8	45.1 53.7	2.2 2.5	.3 .9	13.0 21.0
279 2791	Printing trade services	E2 E2	99 84	25 20	EE 1.0	(D) 21.6	(D)	(D)	(D) 15.5	(D) 36.1	(D) 6.9	(D) 43.1	(D) (D)	(NA) 1.2	(NA) 29.4
2796			15	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
28 281	Chemicals and allied products Industrial inorganic chemicals	-	161 23	69 14	12.0 2.3	350.3 77.6	6.7 1.1	14.3	170.6 31.1	1 544.3 209.4	1 460.2 244.3	3 007.1 456.5	89.2 (D) (D)	11.9 2.6	1 125.7 144.1
2816 2819	Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	6	6 5	EE .9	(D) 28.8	(D) .6	(D) 1.3	(D) 17.4	(D) 54.1	(D) 110.7	(D) 168.9	(D) (D)	EE 1.5	(D) 73.3
282	Plastics materials and						(D)	(D)						1.2	19.9
2824	syntheticsOrganic fibers, noncellulosic		1	2	ÄÄ	(D) (D)	(6)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	ĀĀ	(D)

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987						19	982
SIC	1.4		All es lishm		All emp	ployees	Prod	luction work	ers						,,,,
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
28	Chemicals and ailled products—														
283 2834 2835 2836	Con. Drugs Pharmaceutical preparations _ Diagnostic substances Biological products, except	E1	33 13 9	11 3 6	2.8 .7 1.7	75.2 13.9 47.1	1.5 .3 1.0	3.3 .7 2.2	30.3 5.6 20.7	229.0 60.3 123.8	138.8 24.4 91.3	365.0 81.0 216.4	17.9 (D) (D)	2.0 BB (NA)	145.7 (D) (NA)
284	Soaps, cleaners, and toilet	E1	6	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2841 2842	goods Soap and other detergents Polishes and sanitation	- E1	31 9 15	11 4 5	3.4 EE	107.6 (D) 6.2	2.0 (D)	4.3 (D)	61.1 (D) 3.3	639.1 (D) 59.2	546.0 (D)	1 184.6 (D)	38.0 (D)	3.1 EE	492.1 (D)
2843 2844	goods Surface active agents Toilet preparations	-	3 4	1	.3 AA EE	(D) (D)	(D) (D)	.5 (D) (D)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(D) (D)	27.7 (D) (D)	86.8 (D) (D)	999	.5 AA EE	39.1 (D) (D)
285	Paints and allied products	-	21	13	1.2	29.2	.7	1.5	13.8	223.6	211.2	432.4	7.7	1.2	117.8
2851 286	Paints and allied products Industrial organic chemicals	_	21 5	13 4	1.2 .7	29.2 24.7	.7	1.5	13.8 12.4	223.6 116.8	211.2 192.1	432.4 313.4	7.7 (D)	1.2 .6	117.8 135.2
2865	Cyclic crudes and intermediates	-	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
287	Agricultural chemicals	E2	9	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	13.5
289	Miscellaneous chemical products	E1	35	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.0	57.4
2891 2893 2899	Adhesives and sealants Printing ink Chemical preparations, n.e.c	_ E3	10 9 16	5 2 5	.6 .2 BB	18.0 4.5 (D)	.4 .1 (D)	1.0 .2 (D)	11.6 2.0 (D)	76.3 16.1 (D)	51.6 29.3 (D)	127.7 45.7 (D)	1.8 (D) (D)	.6 (NA) .3	41.3 (NA) 12.7
29	Petroleum and coal products	-	34	9	1.2	33.7	.7	1.5	18.8	147.6	232.0	3 <b>70.</b> 3	10.9	1.1	103.5
295	Asphalt paving and roofing														
2951	Materials Asphalt paving mixtures and	E1	26 21	4	.7	20.6 7.0	.5 .1	1.1	14.0 3.1	118.9 36.6	136.5 57.1	250.9 93.7	(D)	.8 .5	38.0 25.3
2952	Asphalt felts and coatings	-	5	3	.2 .5	13.6	.4	.8	10.8	82.3	79.4	157.2	(D) (D)	.3	12.7
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases	-	6 6	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	137	65	8.7	186.4	6.7	13.2	123.2	465.6	421.1	884.7	33.8	9.2	346.7
301 3011	Tires and inner tubes	-	1	- 1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(8)	(D)	EE	(D) (D)
302 3021	Rubber and plastics footwear Rubber and plastics footwear _	-	1	1	AA AA	(D) (D)	(D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
305	Hose and belting and gaskets and packing	_	9	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
306	Fabricated rubber products,	E1	22	7		(D)	(D)	(D)					(D)	(NA)	(NA)
30 <b>6</b> 1 3069	n.e.c Mechanical rubber goods Fabricated rubber products,	-	5	2	EE AA	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	(NA) (NA)
	n.e.c	E1	17	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	-	104	53	6.6	139.7	5.3	10.6	91.8	363.1	343.3	699.0	(D)	(NA)	(NA)
3081	Unsupported plastics film and sheet	-	9	5	.6	14.3	.4	.8	8.8	32.1	53.9	85.1	(D)	(NA)	(NA)
3085	Laminated plastics plate, sheet, and profile shapes Plastics bottles	-	7 8	2 5	EE .9	(D) 18.5	(D) .8	(D) 1.7	(D) 15.2	(D) 71.5	(D) 55.0	(D) 125.3	(D) (D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
3086 3087	Plastics foam products Custom compounding of	-	4	3	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3089	purchased plastics resins Plastics products, n.e.c	- E1	2 67	1 35	AA 3.5	(D) 65.1	(D) 2.8	(D) 5.6	(D) 44.5	(D) 169.0	(D) 153.1	(D) 320.6	(D) 16.6	(NA) (NA)	(NA) (NA)
31	Leather and leather products	-	14	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
311 3111	Leather tanning and finishing Leather tanning and finishing _	-	1	1	BB BB	(8)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	BB BB	(D) (D)
314	Footwear, except rubber	_	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.0	21.0
3143	Men's footwear, except athletic	-	1	1	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	183	74	6.1	147.9	4.6	9.5	<b>10</b> 3.3	427.3	391.7	823.4	23.6	6.9	270.5
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	4	1	BB	(D)	(D) (D)	(D)	(9)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
3221 323	Glass containers Products of purchased glass	E2	16	5	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	вв	(D)
3231 324	Products of purchased glass		16 5	5 3	AA	(D)		(D) .8	(D) 12.2	(D) 55.8	(D) 46.6	(D) 103,2	(D) 3.7	BB BB	(D)
3241	Cement, hydraulic	-	5	3	.4	14.1 14.1	.4	.8	12.2	55.8	46.6	103.2	3.7	ВВ	(D) (D)
325 3251 3255	Structural clay products Brick and structural clay tile Clay refractories	E1 -	9 3 4	5 2 3	.4 .2 AA	7.6 4.2 (D)	.3 .2 (D)	.5 .3 (D)	5.6 3.2 (D)	19.4 10.6 (D)	12.7 7.2 (D)	33.0 18.5 (D)	000	.4 .2 (NA)	10.5 6.1 (NA)
326 3264	Pottery and related products Porcelain electrical supplies	-	11 2	1	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	CC	(D) (D)

# Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	For explanation of terms, see appe							1987						19	182
			All e		All em	ployees	Pro	duction work	kers						
SIC	Industry		lishiri							Value	0	Makes of	New		Value
	-			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture	Cost of mater-	Value of ship- ments	capital expend- itures	All employ-	added by manufac- ture
		E	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	ees (1,000)	(million dollars)
32	Stone, clay, and glass products  —Con.														
327	Concrete, gypsum, and plaster products	_	120	55	4.0 CC	94.1	2.8 (D)	6.0	62.0	273.1	286.2	561.4	(D)	2.9 CC	125.4
3271 3272 3273	Concrete block and bnck Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1	120 22 49 44	12 19 22	1.5 1.5	(D) 32.0 37.4	(D) 1.2 1.0	(D) 2.3	(D) 22.6 24.9	(D) 86.8 99.2	(D) 66.0 126.6	(D) 154.7 225.9	(D) (D) 3.2 9.0	1.0 1.1	(D) 37.0 54.1
3275 329	Gypsum products Miscellaneous nonmetallic	-	3	2	BB	(D)	(D)	2.2 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
	mineral products	-	12 58	3 <b>2</b> 6	.2 12.4	4.3 3 <b>72.2</b>	.1 10.1	.3 <b>20.1</b>	2.9	34.2 1 0 <b>61.</b> 1	10.6	45.1 2 059.4	(D)	(NA)	(NA) 906.2
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel	-							284.3		985.6		51.9	19.9	
3312 3315	Blast furnaces and steel mills _ Steel wire and related	-	15 5	10 3	10.6 FF	324.8 (D)	8.7 (D)	17.2 (D)	252.5 (D)	880.7 (D)	826.2 (D)	1 725.2 (D)	(D)	15.6 FF	637.9 (D)
3316	products Cold finishing of steel shapes _	E2	7 2	5 2	CC AA	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC AA	(D) (D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray and ductile iron	E8	7	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	10.3
333	foundries Primary nonferrous metals	E8	6 2	4 2	AA EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	.3 EE	10.3 (D) (D)
3334 335	Primary aluminum Nonferrous rolling and drawing	E4	7	3	CC .2	(D) 5.4	(D) .1	(D) .3	(D) 3.2	(D) 4.1	(D) 20.0	(D) 27.7	(D) (D)	EE EE	(D) (D)
336 339	Nonferrous foundries (castings) _ Miscellaneous primary metal	E2	11	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
	products	- E2	10 3 <b>43</b>	1 136	AA	(D) 264.3	(D) 8.5	(D) 17.2	(D)	(D)	(D) 747.5	(D) 1 250.8	(D) 38.2	(NA) 12.4	(NA) 53 <b>2.4</b>
34 341	Fabricated metal products Metal cans and shipping	E2			11.8				172.1	581.7					
3411	containers	-	14 12	9 8	1.0 CC	32.5 (D)	.8 (D)	1.7 (D)	25.0 (D)	24.0 (D)	221.0 (D)	252.5 (D)	7.1 (D)	1.8 EE	165.2 (D)
342 3423	Cutlery, handtools, and hardwareHand and edge tools, n.e.c	E1 E1	15 5	7 2	.5 AA	9.8 (D)	.4 (D)	.9 (D)	7.0 (D)	20.3 (D)	15.6 (D)	36.1 (D)	2.6 (D)	AA (NA)	(D) (NA)
3429 344	Hardware, n.e.c Fabricated structural metal	-	7	4	.2	3.2	`.ź	.4	2.4	8.3	10.9	19.1	(D) (D)	(NA)	(NA)
3441	products Fabricated structural metal	E3 E1	159 36	69 14	5.3 1.0	117.0 21.6	3.7 .8	7.4 1.6	70.9 14.5	300.6 43.8	272.8 63.1	508.8 106.7	9.2 1.0	6.2 2.1	214.8 78.1
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E1 E6	19 10	9	.7	15.4 7.4	.5 .2	1.0	9.1	22.5 14.6	27.6 14.7	50.3 28.9	.9	.8 .3	19.9 16.3
3444 3446	Sheet metal work Architectural metal work	E1 E6	49 26	19 10	1.5	35.4 18.7	1.1 .6	2.3 1.2	22.3 11.3	127.8 36.6	68.4 36.3	132.9 72.5	.3 4.2 1.5	1.6 .5 .5	54.8 14.1
3448 3449	Prefabricated metal buildings _ Miscellaneous metal work	E4 E4	11 8	5 6	.3 .6	4.9 13.5	.2 .3	.4 .6	2.9 6.2	12.8 42.6	18.4 44.2	31.2 86.2	.4 .8	.4	13.0 18.6
345 3451	Screw machine products, bolts, etcScrew machine products	-	9	4 3	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.2 (NA)	5.2 (NA)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E4 E4	25 18	10	.7	14.1 12.2	.5 .4	1.0	9.1 7.7	22.5 21.5	20.1	45.9 36.4	(D) (D)	.5	14.7 7.8
347 3471	Metal services, n.e.c.	E4	45 25	9	.7	16.2 5.2	.6 .2	1.2	11.3 3.7	35.5 10.3	22.3 2.8	57.0 13.1	3.0	.7 .3	24.2
3479	Metal coating and allied services	E3	20	5	.5	11.1	.4	.7	7.6	25.2	19.5	43.9	2.7	.4	17.7
348	Ordnance and accessories, n.e.c.	-	2 2	1	AA	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
3484 349	Small arms Miscellaneous fabricated metal			1	AA			(D)			(D)	(D)		(NA)	(NA)
3492	products Fluid power valves and hose fittings	E2	72	26 2	2.9 BB	62.0 (D)	2.1 (D)	4.1 (D)	40.7 (D)	135.3 (D)	153.6 (D)	286.6 (D)	7.5 (D)	2.3 (NA)	89.5 (NA)
3494	Valves and pipe fittings, n.e.c	E1	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3496 3498	Miscellaneous fabricated wire products	E2 E1	15 7	12 1	1.2 .2	26.1 4.2	.9 .1	1.7 .2	15.5 2.7	49.0 5.8	64.0 8.6	110.7 14.2	3.6 .1	1.0 (NA)	26.9 (NA)
3499	Fabricated metal products,	E1	40	7	.6	12.9	.4	.8	9.0	36.4	46.6	82.0	.9	.6	28.7
35	industrial machinery and equipment	E1	378	114	15.6	420.6	10.4	22.8	247.3	841.4	780.8	1 598.9	76.4	17.9	835.4
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines,	-	2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
352	n.e.c	-	2	1	FF CC	(D)	(D)	· (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	FF CC	(D)
3524	Farm and garden machinery Lawn and garden equipment	-	1	2 1	õ	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	ВВ	(D) (D)
353 3535	Construction and related machineryConveyors and conveying	E2	17	6	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	15.6
354	equipment	E3	7 36	3 7	.2 CC	3.9 (D)	.1 (D)	.2 (D)	1.8 (D)	4.0 (D)	7.0 (D)	10.9 (D)	(D) (D)	AA (NA)	(D) (NA)
3544	Special dies, tools, jigs, and fixtures	E3	23	3	AA	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	.3	7.1
3546	Power-driven handtools			2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) l	(D)	l (D)	EE	(D)

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1987						19	982
			All es		All em	oloyees	Prod	uction work	ers						
SIC code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
35	Industrial machinery and														
355 3554 3559	equipment—Con. Special industry machinery Paper industries machinery Special industry machinery.	E1 -	32 4	13 3	EE .3	(D) 10.9	(D) .2	(D) .4	(D) 5.3	(D) 25.9	(D) 14.8	(D) 39.1	(D) (D)	(NA) .6	(NA) 22.2
356	n.e.c	E2	17 38	7 19	CC	(D) 73.1	(D) 1.5	(D) 3.2	(D) 40.6	(D) 197.7	(D) 144.4	(D) 346.9	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3564 3565 3568	Blowers and fans	E1	8	6 5	2.6 CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	33.9 (NA)
3569	equipment, n.e.c General industrial machinery,		1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
357	n.e.c Computer and office equipment _	E1	14 25	3 13	.5 1.3	13.6 30.9	.3 .5	.6 1.6	7.1 9.6	27.2 81.3	18.1 46.7	45.7 127.2	1.0 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3577	Computer peripheral equipment, n.e.c.	-	7	4	.7	15.3	.3	1.2	6.7	47.6	18.3	65.5	(D)	(NA)	(NA)
3578	Calculating and accounting equipment	-	3	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
358	Refrigeration and service machinery		19	11	2.9	69.3	2.1	4.5	40.0	161.0	136.1	290.0	7.8	2.3	89.6
3585	Refrigeration and heating equipment		12	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3586	Measuring and dispensing pumps		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
3589	Service industry machinery, n.e.c	_	5	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E3 E4	205 200	42 40	2.8 2.6	64.5 60.1	2.1 1.9	4.5 4.1	43.2 40.0	126.5 118.7	46.6 43.6	171.9 161.1	10.4 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
36	Electronic and other electric equipment	E1	189	92	17.1	430.0	9.3	18.2	172.6	934.6	716.6	1 717.9	40.4	(NA)	(NA)
361 3613	Electric distribution equipment Switchgear and switchboard apparatus	]	13 10	8	2.3 EE	38.6 (D)	1.7 (D)	3.0 (D)	23.9 (D)	89.7 (D)	37.5 (D)	126.6 (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
362	Electrical industrial apparatus		13	7	1.4	26.1	.8	1.7	10.9	94.8	37.7	132.7		(NA)	(NA)
3621 3625	Motors and generators Relays and industrial controls _	-	1 9	1 4	AA CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(NA)	(D) (NA)
363 3631	Household appliances Household cooking equipment	-	4	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
364	Electric lighting and wiring	E5	14	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	9.6
3643	equipment Current-carrying wining devices	E9	3	2	AA	(D)		(D)					(D)		(NA)
3648	Lighting equipment, n.e.c.	-	ĭ	ĩ	ÃÃ	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA) (NA)	(NA)
365 3651	Household audio and video equipment Household audio and video equipment	E1	14 3	1	AA AA	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
366	Communications equipment	E2	33	22	5.5	165.1	2.3	4.6	51.4	308.5	221.8	556.6	10.7	(NA)	(NA)
3661	Telephone and telegraph apparatus	E7	6	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3663 3669	Radio and television communications equipment Communications equipment,	-	14	11	3.2	96.7	1.6	3.2	37.6	189.0	138.2	353.5	(D)	(NA)	(NA)
	n.e.c.	E2	13	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
367	Electronic components and accessories	E3	75	39	3.7	84.7	2.4	4.8	44.6	165.3	95.8	263.1	13.2	(NA)	(NA) (NA)
3672 3674	Printed circuit boards Semiconductors and related	E2 E4	17 11	10	1.0	22.4	.8	1.5	13.4	45.0	29.0 (D)	75.4 (D)	(D)	(NA) CC	
3679	devices Electronic components, n.e.c		44	22	CC 1.7	(D) 38.5	(D) 1.1	(D) 2.4	(D) 19.7	90.8	47.2	136.2	(D) 5.9	(NA)	(D) (NA)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	23	8	2.6	77.4	.9	1.8	16.4	136.4	60.2	220.0	6.1	(NA)	(NA)
3692	Primary batteries, dry and wet		4	2	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB (NA)	(D) (NA)
3694 3699	Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies, n.e.c	E1 -	13	2 4	AA EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
37	Transportation equipment	-	120	32	14.9	476.2	9.8	20.0	295.1	1 269.8	1 980.3	3 <b>2</b> 30.9	38.9	12.2	650.4
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car	-	36	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
3713 3714	Truck and bus bodies	E3	3 8 19	1 4 5	FF AA EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	FF .2 .6	(D) 6.6 22.0
372	Aircraft and parts	_	19	5	5.4	(D) 173.5	(D) 2.7	(D) 5.7	(D) 86.2	(D) 229.9	124.9	340.1	(D)	.o FF	22.0 (D)
3728	n.e.c	-	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairingShip building and repairingBoat building and repairing	-	62 14 48	9 3 6	FF EE CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3.4 FF BB	136.7 (D) (D)

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	For explanation of terms, see appear	1987													982
			All e		All em	ployees	Pro	duction worl	kers						
SIC	Industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
37 376	Transportation equipment—Con. Guided missiles, space vehicles,		4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
3764	parts Space propulsion units and parts		1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
3769	Space vehicle equipment, n.e.c.	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
379	Miscellaneous transportation		10	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(0)	(D)	AA	(D)
3792	equipment Travel trailers and campers	-	4	3	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	a a a	(D)
38	Instruments and related products	-	164	62	30.0	1 032.8	12.3	20.8	339.2	1 857.2	1 069.9	2 927.2	128.2	(NA)	(NA)
381	Search and navigation equipment	_	28	14	24.6	903.4	9.0	14.5	277.9	1 574.8	876.5	2 452.9	108.4	(NA)	(NA)
3812	Search and navigation equipment	_	28	14	24.6	903.4	9.0	14.5	277.9	1 574.8	876.5	2 452.9	108.4	(NA)	(NA)
382	Measuring and controlling														
3823 3825	Process control instruments Instruments to measure	E2 E6	72 9	29 4	3.5 BB	92.5 (D)	2.0 (D)	3.8 (D)	42.6 (D)	188.2 (D)	115.6 (D)	303.5 (D)	(D) (D)	(NA) .2	(NA) 11.3
3826	electricity Analytical instruments	E1 E1	13 21	8 5	.7 .8	18.9 21.1	.4 .5	.8 .9	8.3 10.6	50.3 44.8	22.6 37.1	71.4 81.2	(D) 2.1	.7 (NA)	28.2 (NA)
3827	Optical instruments and lenses	-	3	1	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3829	Measuring and controlling devices, n.e.c	-	15	8	1.1	26.1	.6	1.1	10.1	41.5	29.5	73.0	(D)	(NA)	(NA)
384	Medical instruments and supplies	E3	43	13	.9	19.9	.6	1.0	10.3	60.4	39.4	98.5	(D)	.7	23.6
3841	Surgical and medical instruments	E3	19	4	.4	9.8	.4	.6	6.7	27.4	19.5	46.3	(D)	.4	16.9
3842	Surgical appliances and supplies	E2	18	6	.3	7.6	.2	.3	2.8	27.6	17.3	44.4	(D)	вв	(D)
385 3851	Ophthalmic goods	=	8 8	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
386	Photographic equipment and supplies	<b>E</b> 6	12	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3861	Photographic equipment and supplies	E6	12	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	206	42	3.5	62.2	2.6	4.8	36.7	121.4	98.1	214.6	(D)	2.8	93.8
391	Jewelry, silverware, and plated	Ш	12		ВВ	(5)	(D)	(D)	(5)	(D)	(5)	(5)	(5)		44.4
3914	Silverware and plated ware	-	4	2	AA	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	.4 BB	14.4 (D)
393 3931	Musical instruments	E1 E1	11 11	3	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA	(D) (D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's	E1	37	7	.6	8.0	.5	.9	4.4	24.3	24.6	46.3	(D)	.6	29.3
3949	vehiclesSporting and athletic goods,	E1	16	3	.4	4.5	.3	.6	2.5	13.4	15.8	27.2	(D)	.5	25.7
	n.e.c	E2	18	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
399 3991 3993	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes Signs and advertising	E3	128 5	28 4	2.2	41.0 8.3	1.6	3.0 .7	24.7 5.7	71.0 12.1	56.3 16.6	126.7 27.6	(D) .5	1.4 CC	37.9 (D)
3999	Specialties Manufacturing industries.	E2	76	14	1.0	22.9	.7	1.4	13.1	36.8	25.3	62.7	1.9	.8	20.5
	n.e.c.	E7	47	10	.8	9.8	.6	.9	5.8	22.1	14.3	36.5	(D)	(NA)	(NA)
	Auxiliaries	-	113	70	13.8	451.2				-			-	(NA)	(NA)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

# Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Symic	ols, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pr	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Baltimore, MD MSA	-	2 311	864	145.2	3 975.3	86.6	169.2	1 994.4	9 675.6	9 546.2	19 215.2	509.6
20	Food and kindred products	-	155	83	11.6 EE	281.9	7.6	14.9	156.5	1 345.9	1 462.9	2 824.2	64.1
201 2013	Meat products Sausages and other prepared	E1	26 16	16 9	1.0	(D) 19.6	(D) .7	(D) 1.6	(D) 13.2	(D)	(D)	(D)	(D)
2015	meats Poultry slaughtering and	E2	3	3	BB	(D)	., (D)	(D)	(D)	52.2 (D)	110.5 (D)	163.8 (D)	1.4 (D)
202	processing Dairy products	E1	11	8	1.2	26.7	.8	1.5	16.5	57.7	220.3	278.4	6.3
2024 2026	Ice cream and frozen desserts Fluid milk	E4	6 4	3 4	BB .7	(D) 14.1	(D) .4	(D) .6	(D) 7.2	(D) 28.0	(D) 93.3	(D) 121.1	(D) (D)
203 2035	Preserved fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad	-	14	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
204	dressings	-	4 9	3 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
205	Grain mill products  Bakery products	E4	25	12	1.5	27.2	1.0	2.3	14.7	121.9	55.6	(D) 177.4	1.6
2051	Bread, cake, and related products	E4	22	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2062	Sugar and confectionery products Cane sugar refining	-	8	5 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
207	Fats and oils	-	5 2	3	BB BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2075 208	Soybean oil mills	-	27	18	2.6	(D) 78.3	1.6	(D) 3.3	(D) 44.5	(D) 541.9	443.7	1 013.1	
2082 2085	Malt beverages Distilled and blended liquors	_	2 5	1 4	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2086 2087	Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups,	-	11	9	1.0	27.4	.5	.9	10.5	143.7	225.1	369.9	
209	n.e.c Miscellaneous food and kindred	-	6	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2099	products Food preparations, n.e.c	_	30 18	11 7	2.5 2.2	70.8 66.3	1.5 1.3	2.4 2.1	32.8 30.6	348.6 335.6	221.2 199.0	559.6 524.3	17.8 (D)
22	Textile mill products	E1	19	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	-	4 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	140	54	5.9	90.1	4.8	8.6	61.9	174.1	167.8	338.1	(D)
231 2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' suits and coats	-	8 8	7 7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts	E1	15 2	7	.8 BB	11.7 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	8.5 (D)	26.9 (D)	24.6 (D)	53.5 (D)	(D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	E2	35	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2337	Women's, misses', and juniors' suits and coats	E1	10	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2339	Women's, misses', and juniors' outerwear, n.e.c.	E3	9	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2369	Girls' and children's outerwear Girls' and children's outerwear,	-	4	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
238	n.e.c Miscellaneous apparel and	-	4	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2385	accessories Waterproof outerwear	-	5	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile												``'
2394 2396	Canvas and related products	E2 E2	69 25	19 5	1.7 BB	30.7 (D)	1.3 (D)	2.5 (D)	21.0 (D)	55.8 (D)	56.2 (D)	112.4 (D)	(D) (D)
2397	Automotive and apparel trimmingsSchiffli machine embroideries	E1	13 3	5 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	88	20	2.1	37.1	1.7	3.1	24.4	77.0	113.7	190.5	7.4
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	38	10	1.1	19.4	.8	1.6	11.8	42.9	69.4	112.6	6.2
2431	Millwork	E2	19	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
245 2452	Wood buildings and mobile homes Prefabricated wood buildings	_	3 3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E8 E8	14 14	3	.3 .3	5.3 5.3	.3 .3	.5 .5	4.2 4.2	10.7 10.7	14.6 14.6	24.9 24.9	.3 .3
25	Furniture and fixtures	E2	92	24	1.9	35.4	1.4	2.8	22.0	86.3	93.8	180.0	1.4
251 2515	Household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E1	34 12	10 7	.9 CC	16.9 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	9.4 (D)	41.8 (D)	38.1 (D)	79.7 (D)	.7 (D)
254	Partitions and fixtures	E4	25	6	.3	7.3	.3	.5	5.1	12.8	8.7	21.6 (D)	.5 (D)
2541 259	Wood partitions and fixtures  Miscellaneous furniture and fixtures	E4 E4	22 24	5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	_	64	42	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
263 2631	Paperboard mills	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265	Paperboard containers and boxes	_	39	28	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
2653 2656 2657	Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers Folding paperboard boxes	E1 - -	21 2 10	17 2 9	EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
267 2677	Miscellaneous converted paper products	E2 -	22 3	11 3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

# Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symb	ols, see introductory text]											-	
			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
27	Baltimore, MD MSA—Con. Printing and publishing	E2	526	146	15.3	340.3	9.0	17.0	175.2	785.9	408.0	1 191.4	54.3
271 2711	Newspapers	-	38	15 15	3.9 3.9	92.6 92.6	1.2 1.2	2.1 2.1	27.2 27.2	244.9 244.9	78.4 78.4	323.3 323.3	(D) (D)
272	Newspapers	E2 E2	32	6	вв	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	E3	32 36	6 9	BB 1.1	(D) 22.3	.5	(D)	(D) 11.7	(D) 59.8	(D) 31.1	(D) 90.6	(D) 2.4
2731 2732	Book publishingBook printing	E6 E1	29 7	5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
274 2741	Miscellaneous publishing Miscellaneous publishing	E2 E2	17 17	5 5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752 2754	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E3 E2	30 <b>9</b> 223 4	72 55 1	6.4 5.0 BB	144.2 109.5 (D)	4.7 3.7	8.8 6.9 (D)	93.6 71.2	272.0 207.5 (D)	206.6 146.8 (D)	478.4 354.2	19.2 14.1
2759 276	Commercial printing, n.e.c.	E6	82 5	16	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 3.8	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2761	Manifold business forms	-	5	4	.4 .4	7.4 7.4	.2	.5	3.8	25.5 25.5	23.4	48.4 48.4	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	E1 - E3	23 9 14	15 7 8	EE .6 CC	(D) 12.6 (D)	(D) .5 (D)	(D) 1.0 (D)	(D) 7.8 (D)	(D) 30.4 (D)	(D) 15.0 (D)	(D) 45.1 (D)	(D) 2.2 (D)
279 2791	Printing trade services Typesetting	E3 E2	64 54	18 15	.9 CC	20.0 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	13.5 (D)	34.1 (D)	7.8 (D)	42.0 (D)	1.2 (D)
28	Chemicals and ailled products	-	111	48	10.2	304.8	5.7	12.3	150.4	1 284.7	1 235.3	2 522.3	<b>77.</b> 5
281 2816	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments	-	20 5	13 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	8	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834 2835	Drugs Pharmaceutical preparations Diagnostic substances	E1	22 11 6	6 2 4	2.1 CC EE	52.5 (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.6 (D) (D)	22.8 (D) (D)	16 <b>9</b> .2 (D) (D)	99.2 (D) (D)	265.6 (D) (D)	14.7 (D) (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	_	21 8	8	3.3 EE	104.9 (D)	1.9 (D)	4.2 (D)	59.5 (D) 2.1	593.3 (D)	525.3 (D)	1 118.1 (D) 27.4	35.4 (D) (D)
2842 2844	Polishes and sanitation goods Toilet preparations	E1 -	<b>9</b> 2	3 1	.3 EE	4.0 (D)	.2 (D)	.4 (D)	2.1 (D)	16.6 (D)	10.9 (D)	27.4 (D)	(D) (D)
285 2851	Paints and allied products Paints and allied products	-	17 17	10 10	. <b>9</b> .9	21.8 21.8	.5 .5	1.0 1.0	9.9 9.9	124.9 124.9	134.1 134.1	257.1 257.1	3.5 3.5
286 2869	Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals,	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289	n.e.c Miscellaneous chemical products	-	2 20	6	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2891 <b>29</b>	Adhesives and sealants  Petroleum and coal products	-	7 22	5 7	CC .8	(D) 24.7	(D) .5	(D)	(D) 13.8	(D) 100.4	(D) 154.8	(D) 246.5	(D) 7.1
295	Asphalt paving and roofing												
2 <b>9</b> 52	Materials Asphalt felts and coatings	-	16 3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases		5 5	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products		81	41	5. <b>9</b>	121.4	4.7	9.4	79.7	299.5	264.3	559.8	22.3
306 3069	Fabricated rubber products, n.e.c Fabricated rubber products, n.e.c	E1	15 11	4 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
308	Miscellaneous plastics products,	-	60	34	4.9	104.1	3.9	7.9	68.7	262.6	236.3	494.3	21.4
3083	Laminated plastics plate, sheet, and profile shapes Plastics bottles	-	6 7	2 5	EE CC	(D) (D)	(D) (D) 1.9	(D) (D) 3.7	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 9.6
3089	Plastics products, n.e.c.	E1	37	21	2.3	41.1			28.4	90.2	83.1	174.1	
322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or	-	89	36	3.7	93.3	2.8	5.8	66.2	2 <b>82</b> .5	240.5	<b>52</b> 5.5	12.5
3221	blown Glass containers	-	3 1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
326 3264	Pottery and related products Porcelain electrical supplies	=	6 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3271	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick		60 13	27 6	2.2 BB	57.0 (D)	1.6 (D)	3.5 (D)	38.4 (D)	178.0 (D)	176.1 (D)	356.3 (D)	8.5 (D)
3272 3273 3275	Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Gypsum products	E1 -	24 21 2	10 9 2	1.1 .5 BB	24.7 15.0 (D)	.8 .4 (D)	(D) 1.7 .8 (D)	17.6 10.0 (D)	(D) 69.7 36.3 (D)	54.8 50.0 (D)	126.3 86.3 (D)	(D) 2.1 4.2 (D)
33	Primary metal Industries	-	37	19	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel	-	11	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3312 3315	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	'	5	3 4	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)   (D)	(D)   (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)

# Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes industry groups and Industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symi	ools, see introductory text]		All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC	O			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture (million dollars)	mater- ials (million dollars)	ship- ments (million dollars)	expend- itures (million dollars)
34	Baitimore, MD MSA—Con. Fabricated metal products	<b>E</b> 2	218	87	7.2	167.7	5.4	10.9	110.8	<b>360.</b> 9	506.1	8 <b>1</b> 5. <b>0</b>	21.5
341 3411	Metal cans and shipping containers _ Metal cans	-	12 10	7 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
342	Cutlery, handtools, and hardware	E1	10	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal	E3 E1	90 21	39 7	3.0 .4	66.2 8.0	2.1 .3	4.2 .5	40.7 4.6	203.8 15.4	175.5 18.0	315.4 33.3	5.7 .4
3442 3444 3446	Metal doors, sash, and trim Sheet metal work Architectural metal work	E1 E1 E8	11 28 9	12 4	BB 1.1 .6	(D) 27.1 10.8	(D) .8 .4	(D) 1.7 .7	(D) 16.5 6.5	(D) 112.8 22.8	(D) 60.0 29.4	(D) 109.9 51.9	(D) 2.7 (D)
3449	Miscellaneous metal work	E2	7	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
345 346	Screw machine products, bolts, etc  Metal forgings and stampings	E3	9 16	7	.6	(D) 11.4	(D) .4	(D) .9	(D) 7.6	(D) 18.4	(D) 16.9	(D) 38.7	(D) (D)
3469 347	Metal stampings, n.e.c	E3	12 29	5 8	BB .6	(D) 14.8	(D) .5	(D) 1.0	(D) 10.2	(D) 32.1	(D) 20.5	(D) 51.8	(D) (D) 2.9
3479	Metal coating and allied services _	E3	13	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3496	Miscellaneous fabricated metal products Miscellaneous fabricated wire	E3	51	17	1.4	33.6	1.0	2.1	21.6	72.3	85.3	156.1	3.0
3499	products Fabricated metal products, n.e.c	E5 E1	10 28	7 5	.6 .5	14.2 10.5	.5 .3	.9 .6	8.3 7.5	22.5 32.8	27.0 43.4	49.3 75.1	(D) .8
<b>3</b> 5	industrial machinery and equipment	E1	254	87	8.4	220.0	5.4	11.7	120.9	458.5	315.7	784.6	20.5
353	Construction and related machinery _	E2	13	5	.3	7.6	.2	.3	2.9	9.9	14.8	25.5	(D)
354 3546	Metalworking machinery Power-driven handtools	-	27 2	6 2	.7 BB	23.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	10.4 (D)	28.6 (D)	25.3 (D)	56.8 (D)	(D) (D)
355 3554	Special industry machinery Paper industries machinery	E1 -	22 4	9	.8 .3	22.2 10.9	.5 .2	.9 .4	10.7 5.3	49.9 25.9	30.3 14.8	84.4 39.1	(D) (D) (D)
3559 356	Special industry machinery, n.e.c General industrial machinery	E2 -	12 28	4 15	BB 2.3	(D) 66.5	(D) 1.4	(D) 2.8	(D) 37.8	(D) 178.3	(D) 132.5	(D) 315.5	5.4
3564 3565	Blowers and fans Packaging machinery	E1	3 7	3 4	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3568	Power transmission equipment, n.e.c.	-	1	1	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3569	General industrial machinery, n.e.c.	E1	11	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3577	Computer and office equipment Computer peripheral equipment, n.e.c	E3	11	8	.8 CC	17.1 (D)	.4 (D)	1.3 (D)	7.3 (D)	30.5 (D)	23.0 (D)	53.0 (D)	1.4 (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery_ Refrigeration and heating	E1	11	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3589	equipmentService industry machinery, n.e.c	-	7 3	4 2	.7 CC	20.2 (D)	.4 (D)	.9 (D)	9.8 (D)	21.5 (D)	23.8 (D)	44.6 (D)	(D) (D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E4 E4	140 136	36 35	2.2 EE	50.5 (D)	1.7 (D)	3.6 (D)	34.0 (D)	100.8 (D)	36.7 (D)	137.0 (D)	8.0 (D)
36	Electronic and other electric equipment	_	82	39	6.5	169.9	3.8	<b>7.</b> 5	76.0	442.0	454.6	93 <b>1.7</b>	19.9
361 3613	Electric distribution equipment Switchgear and switchboard	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362	apparatus  Electrical industrial apparatus	]	7	3	BB .5	(D) 12.7	(D) .2	(D) .5	(D) 4.4	(D) 61.1	(D) 19.1	(D) 80.4	(D) .6
3625 363	Relays and industrial controls Household appliances		6	2	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3631	Household cooking equipment	-	1	i	CC CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3663	Communications equipment Radio and television communications equipment	_	7 5	5 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	E3	32	21	10	45.8	1.2	2.3	20.8	88.9	59.7	148.1	7.3
3672 3674	Printed circuit boards Semiconductors and related	E2	10	6	1.9 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679	devices Electronic components, n.e.c	E8 E3	4 18	3 12	BB .8	(D) 19.6	(D) .4	(D) .8	(D) 6.7	(D) 40.7	(D) 31.2	(D) 70.1	(D) 2.7
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1	13	4	.5	11.0	.4	.8	6.4	23.3	10.1	33.5	3.4
3692 37	Primary batteries, dry and wet	-	3	2	BB FF	(D)	(D)	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )
371	Transportation equipment	1	59 16	16	FF	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D) (D)	(D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3711 3714	Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	-	10	1 3	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
372	Aircraft and parts	_	5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3728	Aircraft parts and equipment, n.e.c.	-	5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairingShip building and repairing	_	34 11	4 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symi	ols, see introductory text]		All establ	ishmente	Allem	ployees	Pr	oduction work	(AFS				-
			All Collab		All elli	pioyees			.0.0	Value	0-4-4	Value of	New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture	Cost of mater-	Value of ship- ments	capital expend-
		Е	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	itures (million dollars)
	Baltimore, MD MSA—Con.		(110.)	(10.)	(1,000)	dollarsy	(1,000)	lions)	dollarsy	dollars)	dollars)	dollars)	uollais)
38	instruments and related products	-	74	32	24.5	880.6	<b>9</b> .8	15.9	295.5	1 579.2	908.9	2 498.3	84.7
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment _	-	14 14	<b>8</b> 8	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	E2 E6	33 <b>6</b>	15 4	EE BB	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
382 <b>5</b> 382 <b>6</b>	Instruments to measure electricity_ Analytical instruments	E3 E1	<b>6</b> 8	4 4 4	BB	(a) (b) (c)	9990	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3829	Measuring and controlling devices, n.e.c.	-	7	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies	E5	18	6	.3	6.5	.2	.2	2.5	16.5	8.0	23.2	(D)
39	Miacellaneous manufacturing industries	E2	117	26	2.2	39. <b>2</b>	1.6	3.0	22.4	81.7	68.5	145.5	3.0
391	Jewelry, silverware, and plated ware	_	9	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<b>(</b> D)	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's	E1	21	5	.4	6.2	.3	.7	3.3	19.1	21.7	38.6	.5
	vehicles	E1	10	3	.3	4.2	.3	.5	2.3	12.5	14.9	25.5	(D)
399 3993 <b>39</b> 99	Miscellaneous manufactures	E4 E2 E7	69 38 27	16 6 7	1.3 CC	24.3 (D) 7. <b>5</b>	.9 (D)	1.7 (D) .7	14.1 (D)	42. <b>6</b> (D) 17.3	32.5 (D)	74.2 (D) 29.0	1. <b>9</b> (D) (D)
-	Manufacturing industries, n.e.c	-	76	49	.6 8.6	280.3	.4	.,	4.4	-	11.6	29.0	(D) -
	Cumberland, MD-WV MSA	E1	91	34	6.0	156.4	3.8	7.3	<b>92</b> .3	388.3	280.9	678.2	(D)
20	Food and kindred products	E4	11	5	.4	6.9	.3	.6	5.5	29.6	23.2	52.8	.6
23	Apparel and other textile products	-	6	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2369	Girls' and children's outerwear Girls' and children's outerwear, n.e.c	_ [	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )
262 2621	Paper mills	-	1	1	EE!	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
301	Tires and inner tubes	-	3 1	2	CC	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)
3011 32	Tires and inner tubes	-	1	1.	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or	-	8	4	.4	6.2	.3	.4	4.8	22.8	17.5	38.7	.4
3221	Glass containers	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	5	1	cc	(D)	-	-	- 5	-[	-	-1	-
	Hageratown, MD MSA	-	146	66	11.5	259.3	8.6	17.8	181.3	471.4	678.5	1 112.9	63.3
20 202	Pood and kindred products	E1	14	5 4	.6 .5	<b>8.7</b> 7.9	.4	. <b>7</b> .7	5.0 4.5	35.0 32.4	<b>54.6</b> 47.3	8 <b>7.0</b> 77.2	( <b>D</b> ) (D)
2024	Ice cream and frozen desserts	-	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(C)
22 224	Narrow fabric mills	-	3 2	3 2	CC	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	( <b>D</b> )	(D) (D) (D)
2241 23	Narrow fabric mills Apparel and other textile products		2	2	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)
238	Miscellaneous apparel and					(D)	(D)	(D)			1	100	
2385	Waterproof outerwear	-	3	3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24 243	Lumber and wood products	-	16	6	.4	6.8	.3	.7	4.3	11.6	17.1	28.6	(D)
	members	-	9	4	.3	4.5	.2	.4	2.7	5.8	11.4	17.1	(D)
25 251	Furniture and fixtures	E3 E4	11	7	CC	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
2511	Wood household furniture	E4	6	3	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>27</b> 272	Printing and publishing	-	<b>21</b> 2	5 1	.8 BB	17.3 (D)	. <b>5</b> (D)	. <b>9</b> (D)	9.5 (D)	38.4 (D)	30.2 (D)	<b>69.3</b> (D)	2.1 (D)
2721 275	Periodicals Commercial printing	-	13	1 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plaatics												
308	products Miscellaneous plastics products.	-	7	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3089	n.e.cPlastics products, n.e.c	-	5 3	4 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311 3111	Leather tanning and finishing Leather tanning and finishing	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass producta	E1	8	3	.3	7.0	.2	.5	6.1	19.9	26.1	46.7	(D)
34 344	Fabricated metal producta Fabricated structural metal products_	<b>E2</b>	19 11	6	CC .5	(D) 11.0	(D) .3	(D) .7	( <b>D</b> ) 7.0	(D) 20.6	(D) 14.5	( <b>D</b> )	(D) .6
		ĽJ I	111	4		11.01		., ,	7.01	20.0	14.3 1	33.11	.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

sym	ools, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
3 <b>5</b>	Hagerstown, MD MSA—Con. Industrial machinery and equipment		5	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	1	1	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery Special industry machinery, n.e.c	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 <b>7</b> 372	Transportation equipment	-	7 2	5 2	1.4 CC	28.4 (D)	1.1 (D)	2.1 (D)	<b>20.</b> 8 (D)	61.1 (D)	56.0 (D)	114.1 (D)	(D) (D)
3728 379	Aircraft parts and equipment, n.e.c Miscellaneous transportation	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3792	equipmentTravel trailers and campers	-	3 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	6	3	.3	4.9	-	-	-	-	-	-	-
	Philadelphia-Wilmington- Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA	-	8 659	3 302	488.8	13 359.2	276.4	543.1	6 141.7	<b>2</b> 8 9 <b>40.</b> 8	3 <b>4</b> 8 <b>05.9</b>	63 287.5	1 647.8
201	Food and kindred products	E1	444 86	<b>2</b> 36	3 <b>2.5</b> FF	<b>724.</b> 8 (D) (D)	22.5 (D) (D)	44.4 (D) (D)	451.0 (D)	2 770.5 (D)	3 999.9 (D)	6 <b>75</b> 8.2	( <b>D</b> ) (D) (D)
2011 2013	Meat packing plants Sausages and other prepared meats	-	25 47	12 27	EE FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2015	Poultry slaughtering and processing	E5	14	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2024 2026	Dairy products Ice cream and frozen desserts Fluid milk	E5 E7	53 19 26	21 5 14	EE CC EE	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
203 2032 2033 2035	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad	- -	46 4 16	28 3 11	FF EE EE	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2037 2038	dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c	E1 - -	12 3 10	4 3 7	BB CC CC	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
204 205	Grain mill products	E5 -	20 93	8 49	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2051	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	-	70 17	37 8	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2053	Frozen bakery products, except bread	-	6	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2064 2067	Sugar and confectionery products Candy and other confectionery products	=	37 23 3	20 13 2	FF EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
208 2085 2086 2087	Beverages	E1 E2 E1	41 3 20	27 3 17	FF BB FF BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (U)
209	Miscellaneous food and kindred products	E1	63	29	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2091 2092 2096	Canned and cured fish and seafoods Fresh or frozen prepared fish Potato chips and similar snacks	-	3 8 3	3 6 2	BB CC BB CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (O) (D) (D)
2099	Food preparations, n.e.c	E2 E1	31 166	13 84	FF	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) ( <b>D)</b>	(D)	(D)	(D)	(D)
222 2221	Broadwoven fabric mills, manmade fiber and silkBroadwoven fabric mills,	-	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
224 2241	manmade fiber and silk  Narrow fabric mills  Narrow fabric mills	-	5 12 12	2 9 9	BB CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
225 2253 2257 2258	Knitting mills	- E2 E1	51 19 9 8	27 14 3 5	3.6 2.4 .3	55.1 38.8 4.7	3.0 2.1 .2	5.9 4.1 .5	40.0 28.1 3.5 5.2	111.9 79.6 6.7 17.0	143.7 115.7 11.3 10.7	253.0 191.5 17.5 28.5	3.8 3.1 .2 .4
226 2261 2262 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c.	E1 E1 E1 E1	27 10 6	14 5 4 5	EE BB BB BB	7.2 (D) (D) (D) (D)	.4 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
227 2273	Carpets and rugs	E1 E1	4	3	.3 .3	6.6 6.6	.3	.5 .5	3.9 3.9	10.2 10.2	29.6 29.6	39.4 39.4	(D) (D)
228 2282	Yarn and thread mills Throwing and winding mills	E2 E4	16 6	11 4	.7 .4	10.6 5.1	.6 .3	1.1	7.4 3.8	18.9 9.6	29.5 18.4	48.1 27.7	(D) (D)
229 2299	Miscellaneous textile goods Textile goods, n.e.c.	E1_	37 17	12 3	EE .5	(D) 10.9	(D) .4	(D) .7	(D) 6.7	(D) 26.6	(D) 26.2	(D) 53.0	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symb	ols, see introductory text]		All establ	ishments	All emi	oloyees	Pro	oduction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of materials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Philadelphia-Wilmington-												
23	Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA—Con. Apparel and other textile products	E1	500	206	23.7	350.9	19.3	33.9	233.1	803.4	926.8	1 736.0	10.5
231 2311	Men's and boys' suits and coats	-	30	24 24	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
232	Men's and boys' suits and coats  Men's and boys' furnishings	E1	30 45	24	EE		(D)	(D)	(D) (D)		(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2321 2323	Men's and boys' shirts	E8	5 7	3 4	BB .3	(D) (D) 3.5	(D) .3	(D) .5	(D) 3.1	(D) (D) 5.3	(D) 5.1	(D) 10.4	(D) .1
2325	Men's and boys' trousers and slacks Men's and boys' clothing, n.e.c	E1	12 13	7 9	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors'	E1	199	87	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2335	blouses and shirts Women's, misses', and juniors'	-	18	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2337	dresses Women's, misses', and juniors'	E2	101	32	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2339	suits and coats Women's, misses', and juniors' outerwear, n.e.c	- E2	42 38	25 16	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
234	Women's and children's												
2341	undergarments Women's and children's underwear	E1	7	6	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
236	Girls' and children's outerwear	E1	20	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2361 2369	Girls' and children's dresses and blouses Girls' and children's outerwear,	-	14	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c	E4	6	4	.5	6.2	.4	.7	4.0	14.4	14.6	28.8	.2
238 2387 2389	Miscellaneous apparel and accessories — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	25 7 14	6 2 2	CC BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E2	162	44	FF	(D)	(D)	(D)	(D)				
2391 2392	Curtains and draperies HousefumIshings, n.e.c	E4 E1	34 27	1 8	BB CC	(D) (D) (D) 3.7	000	000	(D) (D)	(D) (D) (D) 8.0	(D) (D) (D) 8.9	(D) (D) (D)	(D) (D)
2393 2394 2395	Textile bags Canvas and related products Pleating and stitching	E5 E3	6 22 12	6 4 5	.3 BB CC	3.7 (D) (D)	.2 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2.3 (D)	8.0 (D) (D)	8.9 (D) (D)	16.8 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
2396	Automotive and apparel	E1	33	8	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2399	Fabricated textile products, n.e.c	E1	25	10 49	EE FF		(D)		i i		(D) (D)		(D) (D)
24	Lumber and wood products Millwork, plywood, and structural	E1	261	49	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )		(D)	
2431 2434	members Millwork Wood kitchen cabinets	E1 E3	106 46 47	24 11 3	EE .7 BB	(D) 14.9	(D) .5	(D) .9	(D) 9.8 (D)	(D) 30.0	(D) 58.2	(D) 87.6	(D) .9
2439	Structural wood members, n.e.c	-	10	7	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E1 E2	42 32	9 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
245 249	Wood buildings and mobile homes Miscellaneous wood products	- E1	8	2	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2499	Wood products, n.e.c.	E3	69 60	12 7	55	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(6)	(D)	(D)	(D)
25 251	Furniture and fixtures  Household furniture	E1	250	83 35	FF FF	(D)	(D) (D)	(D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )
2511 2514 2515	Wood household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E7 E1	102 57 11 21	10 8 13	SE S	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	0000	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
252 2522	Office furnitureOffice furniture, except wood	-	22 13	9 7	2.4 2.2	51.2 48.8	1.7 1.6	2.5 2.3	31.7 29.7	124.8 120.7	102.9 101.2	220.3 214.4	7.6 7.3
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1	76 50	33 20	FF EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2542	Partitions and fixtures, except wood	-	26	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures _ Furniture and fixtures, n.e.c	E5 E5	43 35	5 4	.5 BB	13.4 (D)	.3 (D)	.7 (D)	7.2 (D)	26.6 (D)	17.3 (D)	43.5 (D)	.6 (D)
26	Paper and allied products	-	229	165	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262 2621	Paper mills	-	6	6 6	CC CC	(D). (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
263 2631	Paperboard mills	-	10 10	9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 2652 2653	Paperboard containers and boxes Setup paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1 E1	112 11 51	86 9 43	FF CC FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2655 2657	Fiber cans, drums, and similar productsFolding paperboard boxes	-	16 32	12 20	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2001	Soc feetnetes at and of table	-1	32 1	20	EG 1	(D) I	(0) 1	(0)	(0) 1	(0) 1	(0) 1	(0) 1	(0)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
26_	Philadelphia-Wilmington- Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA—Con. Paper and allied products—Con.												
267 2671	Miscellaneous converted paper products Paper coated and laminated,	-	101	64	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2672	packagingPaper coated and laminated,	-	4	4	.6	16.1	.3	.7	7.1	20.7	42.9	63.2	(D)
2673	n.e.c. Bags: plastics, laminated, and coated	-	21 9	17 6	EE	(D) 20.8	(D) .6	(D) 1.2	(D) 13.6	(D) 39.9	(D) 52.2	(D) 92.8	(D) 2.9
2675 2676	Die-cut paper and board Sanitary paper products	-	15 5	5 5	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2677 2678 2679	Envelopes Stationery products Converted paper products, n.e.c	E3 E1	10 6 29	6 6 14	.9 BB EE	21.9 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.3 (D) (D)	12.7 (D) (D)	39.5 (D) (D)	51.0 (D) (D)	90.3 (D) (D)	2.6 (D) (D)
27	Printing and publishing	E1	1 554 141	3 <b>9</b> 9	5 <b>0.</b> 3	1 167.5	<b>26.</b> 5	49.4	544.4	2 991.0	1 602.3	4 587.3	138.3
271 2711	Newspapers	E1	141	41 41	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
272 2721	Periodicals	E1 E1	96 96	34 34	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
273 2731 2732	BooksBook publishing Book printing	E1 E1 E2	76 60 16	27 17 10	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
274 2741	Miscellaneous publishing Miscellaneous publishing	E1 E1	69 69	19 19	ᄩ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752 2754 2759	Commercial printing	E2 E1 E3 E3	929 639 7 283	184 141 3 40	FF FF CC FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
276 2761	Manifold business forms Manifold business forms	E1 E1	36 36	20 20	E	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	E1 E2	49 20 29	33 14 19	FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
279 2791 2796	Printing trade services Typesetting Platemaking services	-	156 112 44	39 25 14	FF FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	388	179	33.6	1 141.9	17.7	34.9	5 <b>26.</b> 8	5 420.7	4 045.1	9 443.4	(D)
281 2813 2816 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial gases Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	41 17 3 20	19 6 1	2.3 BB BB	78.3 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2.6 (D) (D)	39.8 (D) (D)	424.3 (D) (D)	418.3 (D) (D)	840.5 (D) (D)	20.0 (D) (D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	28 27	19 18	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2833 2834 2835	Drugs  Medicinals and botanicals  Pharmaceutical preparations  Diagnostic substances	- - E2	52 6 36 6	36 2 27 5	FF BB FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
284 2841 2842 2843	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents	E2 E3 E3	66 27 18 11	20 10 4 6	EE CC BB CC	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
285 2851	Paints and allied products Paints and allied products	-	35 35	14 14	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals,	=	34 7	22 4	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
287	n.e.c	- E1	27 14	18 6	FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
289 2891 2893 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E3 E3 E3 E3	118 31 20 66	43 11 11 20	FF CC BB EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	<b>7</b> 5	31	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
291 2911	Petroleum refining Petroleum refining	=	11	10 10	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
295	Asphalt paving and roofing materials		37	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2951 2952	Asphalt paving mixtures and blocksAsphalt felts and coatings	E1 -	29 8	4 5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases	E2 E2	27 25	12 11	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliarlea. Includes Industry groups and Industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for Individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, Information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symb	ols, see introductory text]												
			All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers	Value			Now
SIC code	Geographic area and Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mll- llons)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Philadelphia-Wilmington- Trenton, PA-NJ-DE-MD												
30	CMSA—Con. Rubber and mlacellaneoua plaatics producta	E1	396	193	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
305	Hose and belting and gaskets and packing	E1	29	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3052	Rubber and plastics hose and belting	-	8	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3053	Gaskets, packing, and sealing devices	E2	21	8 27	CC FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
306 3061 3069	Fabricated rubber products, n.e.c Mechanical rubber goods Fabricated rubber products, n.e.c	E1 E2 -	52 18 34	5 22	BB EE	(D) (D) (D)	000	000	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
308 3081	Miscellaneous plastics products, n.e.c Unsupported plastics film and	E1	313	153	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3082	sheetUnsupported plastics hill and sheetUnsupported plastics profile	E1	28	20	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3083	shapes Laminated plastics plate, sheet, and profile shapes	-	15 10	7	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3085 3086 3087	Plastics bottles Plastics foam products Custom compounding of	E1	7 24	5 13	CC CC EE	(O)	99(	(D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3089	purchased plastics resins Plastics products, n.e.c.	E2	9 218	5 96	BB FF	(00)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
31 316	Leather and leather productsLuggage	E1 E2	35 10	12 4	CC BB	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D)
3161 32	Luggage	E2 E1	10 346	4 142	BB 18.0	(D) 426.0	(D) (D) 14.3	(D) 29.1	(D) 319.4	(D) 1 164.1	(D) 818.8	(D) 1 987.3	(D) (D) ( <b>D</b> )
321 3211	Flat glass	-	4 4	2 2	BB BB	000	99	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
322	Glass and glassware, pressed or blown	_	28	12	FF				(D)			(D)	(D)
3221 3229	Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c	E2	8 20	6	FF FF	000	999	000	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
323 3231	Products of purchased glass Products of purchased glass	E1 E1	68 68	29 29	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	90	(00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
325 3253	Structural clay products Ceramic wall and floor tile	-	10 3	7 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
326 3261 3269	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures Pottery products, n.e.c	=	27 2 17	12 2 5	EE CC BB	999	(D) (D)	(D) (D)	999	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	141	57	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3271 3272 3273 3275	Concrete block and brick Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1 - - E2	21 59 55	6 21 25	BB EE EE BB	9999(	(D) (D) (D)	99999	(D) (D) (D) (D)	99999	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
329	Gypsum products Miscellaneous nonmetallic mineral products		5 62	4							(D)	(D)	
3291 3292 3296	Abrasive products Asbestos products Mineral wool	E1 E2 E2	16 4 11	23 6 3 6	EE 8B BB EE	(D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
33	Primary metal industriea	-	154	80	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel productsBlast furnaces and steel mills	_	35 11	21 7	FF FF	000	(D)	(2)	(8)	(0)	(B)	(D)	(D)
3315 3317	Steel wire and related products Steel pipe and tubes	E1	6 12	4 8	BB 1.3	(D) 30.2	(D) (D) 1.0	(D) (D) 1.9	(D) (D) (D) 22.1	(D) (D) (D) 53.3	(D) (D) 96.3	(D) (D) 151.8	(D) (D) (D) 1.6
332 3321	Iron and steel foundries Gray and ductile iron foundries	E1_	25 11	14 7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
334 3341	Secondary nonferrous metals Secondary nonferrous metals	E1 E1	18 18	4 4	.4 .4	8.6 8.8	.3 .3	.5 .5	5.7 5.7	27.3 27.3	66.6 66.6	87.5 87.5	(D) .7
335 3353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products	=	21 1	14 1	EE BB CC	(D) (D) (D)	000	000	999	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3354 3357	Aluminum extruded products Nonferrous wiredrawing and Insulating	_	14	10	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
336 3363	Nonferrous foundries (castings) Aluminum die-castings	E1 -	26 6	10 2	ĘĘ	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products	=	25 16 9	14 8 6	CC BB .5	(D) (D) 17.4	(D) (D) .3	(D) (D)	(D) (D) 10.1	(D) (D) 53.3	(D) (D) 41.3	(D) (D) 92.5	(D) (D) 1.2
34	Fabricated metal products	E1	965	375	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers _ Metal cans Metal barrels, drums, and pails	=	18 12 6	14 9 5	<b></b> [4	(D) (D) 8.1	(D) (D) .3	(D) (D) .7	(D) (D) 6.2	(D) (D) 17.0	(D) (D) 35.3	(D) (D) 52.3	(D) (D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, handtools, and hardware	E3	60 31 24	27 14 12	FF CC FF	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Syllic	ols, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
34 343	Philadelphia-Wilmington- Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA—Con. Fabricated metal products—Con. Plumbing and heating, except electric———————————————————————————————————	E1	23 4	9 3	CC BB	(D) (D)	99	(D)	(D)	'(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3432 3433	Plumbing fixture fittings and trim Heating equipment, except electric	E2	18	5	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E2 E3 E3	358 55 50	141 23 21	FF EE EE	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3444 3446 3449	shops) Sheet metal work Architectural metal work Miscellaneous metal work	E1 E2 E2	60 132 42 12	30 51 7 6	EE FF CC CC	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E3	60 30 30	22 4 18	FF BB 3.3	(D) (D) 88.8	(D) (D) 2.4	(D) (D) 5.0	(D) (D) 60.0	(D) (D) 180.9	(D) (D) 86.7	(D) (D) 270.7	(D) (D) 5.3
346 3462 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Automotive stampings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c.	E2 - -	78 9 8 1 57	35 4 5 1 25	FF BB FF BB EE	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (O)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services _	E2 E2 E3	138 78 60	37 17 20	EE EE	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms, n.e.c	-	8 4	3 2	EE EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3491 3494 3495	Miscellaneous fabricated metal products Industrial valves Valves and pipe fittings, n.e.c. Wire springs	E1 E1	222 15 21 8	87 11 7 4	FF EE 1.2 .4	(D) (D) 25.8 8.1	(D) 999999999999999999999999999999999999	(D) (D) 1.8 .6	(D) (D) 17.1 5.5	(D) (D) 54.8 15.7	(D) (D) 28.2 16.7	(D) (D) 84.1 33.9	(D) (D) 1.9 (D)
3496 3497 3498 3499	Miscellaneous fabricated wire products	E2 E1 E4 E1	42 7 22 96	14 4 11 29	EE .5 EE EE	(D) 14.0 (D) (D)	(D) .4 (D) (D)	(D) .8 (D) (D)	(D) 9.7 (D) (D)	(D) 24.5 (D) (D)	(D) 45.8 (D) (D)	(D) 70.1 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35	Industrial machinery and equipment	E1	1 241	33 <b>5</b>	37.4	97 <b>0.1</b>	<b>22.</b> 5	45.2	497.7	2 028.3	<b>1</b> 61 <b>0.</b> 9	3 596.5	122.2
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	8	3 2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3535	Construction and related machinery _ Conveyors and conveying equipment	E1	55 14	25 7	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3536 3537	Hoists, cranes, and monoralls Industrial trucks and tractors	E3	7 10	5 6	cc CC	6.4 (D)	(D)	.3 (D)	3.5 (D)	13.0 (D)	11.4 (D)	24.3 (D)	(D) (D) (D)
354 3542	Metalworking machinery  Machine tools, metal forming types  Control of the Acade in	E1	228 6	44	FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3544 3545	Special dies, tools, jigs, and fixtures  Machine tool accessories	E1 E2	166 24	34 2	FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3552 3554 3555 3559	Special industry machinery Textile machinery Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	E1 E5 E3 E1	157 21 16 11 96	53 5 7 5 33	FF BB .8 BB FF	(D) (D) 25.9 (D) (D)	(D) (D) .5 (D) (D)	(D) (D) 1.1 (D) (D)	(D) (D) 15.0 (D) (D)	(D) (D) 53.3 (D) (D)	(D) (D) 32.4 (D) (D)	(D) (D) 86.6 (D) (D)	(D) (D) 1.3 (D) (D)
356 3561 3562 3563 3564 3565	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Packaging machinery	E1 - E4 E1 E1	150 14 7 9 19	73 7 4 5 11 8	FF CC CC .5 CC	(D) (D) (D) 11.9 (D) (D)	(D) (D) (D) .2 (D) (D)	(D) (D) (D) .4 (D) (D)	(D) (D) (D) 4.9 (D) (D)	(D) (D) (D) 27.0 (D) (D)	(D) (D) (D) 19.7 (D) (D)	(D) (D) (D) 47.2 (D) (D)	(D) (D) (D) .7 (D) (D)
3566	Speed changers, drives, and gears	_	12	6	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3567 3568	Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c	E1	21 10	11 5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3569	General industrial machinery, n.e.c.	E2	43	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3571 3572 3575 3577	Computer and office equipment Electronic computers Computer storage devices Computer terminals Computer peripheral equipment,	-	52 22 2 2	26 8 1 2	FF EE CC BB	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3578	n.e.c Calculating and accounting equipment	- E2	13 9	5 7	1.9 1.0	37.6 28.8	.2 .5	.5 .9	5.1 8.9	155.4 50.4	87.8 49.6	238.9 99.9	6.2 3.7

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by ▲, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Syllic	ools, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35 358 3581	Philadelphia-Wilmington- Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA—Con. Industrial machinery and equipment—Con. Refrigeration and service machinery— Automatic vending machines ———	Ξ	59 4	26 2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3585 3586	Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps	_ :	30 3	14	FF BB CC	(D) (D)	() () () () () () () ()	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3589 359	Service industry machinery, n.e.c	- E3	520 503	8 84	6.7	(D) 156.5	5.1	(D) 10.4	(D) 105.5	(D) 289.9	(D) 120.2	(D) 406.3	11.1
3599 36	Industrial machinery, n.e.c.	E3	464	83 208	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3612 3613	equipment  Electric distribution equipment  Transformers, except electronic  Switchgear and switchboard  apparatus	E1 E1	21 9 12	11 4	EE .7	( <b>D</b> ) (D) 9.8 (D)	( <b>D</b> ) (D) .6 (D)	( <b>D</b> ) (D) .9 (D)	( <b>D</b> ) (D) 6.2 (D)	( <b>D</b> ) (D) 18.4 (D)	(D) (D) 10.6 (D)	(D) (D) 28.9 (D)	( <b>D</b> ) (D) .5 (D)
362 3621 3625	Electrical industrial apparatus Motors and generators Relays and industrial controls	E1 E2 -	56 13 27	25 6 14	FF EE FF	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	E1 E1	9 5	5 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3643 3644	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices	1 1 1	79 17	42 10 3	FF EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3645 3646 3648	Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c	E1	31 13 10	16 7 5	FF 1.6 .5	(D) 29.4 8.9	(D) (D) 1.2 .3	(D) (D) 2.1 .7	(D) (D) 17.9 4.5	(D) 95.6 18.5	(D) 146.8 18.3	(D) 239.6 37.2	(D) (D) 5.2 (D)
365 3652 366	Household audio and video equipment  Prerecorded records and tapes  Communications equipment	E6 E6	20 15 57	8 6 33	BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3661 3663 3669	Telephone and telegraph apparatus Radio and television communications equipment Communications equipment,	E1	17 34	10 20	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	n.e.c  Electronic components and accessories	E8	154	3 53	BB FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3672 3674 3677 3678	Printed circuit boards Semiconductors and related devices Electronic coils and transformers _ Electronic connectors	E3 E3 E3 E2 E3	25 29 10 8	8 9 4 6	8888	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3679 369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment	E3	75	22		(D)				(D)			
3691 3694 3699	and supplies Storage batteries Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies, n.e.c.	E2 - E1	68 5 20	31 5 12	FF BB FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
37	Transportation equipment	-	149	64	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and _accessories	- E6	79 11 10	31 3 4 20	FF FF BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3715 372	Truck trailers	=	14	12	FF BB FF	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3721 3724 3728	Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft parts and equipment, n.e.c.	E1 -	13	4	FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	- E1	32 12 20	10 5 5	EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
374 3743	Railroad equipment Railroad equipment	E1 E1	6 6	4 4	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
376 3761	Guided missiles, space vehicles, partsGuided missiles and space	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3764	vehiclesSpace propulsion units and parts _	- -	1	1 1	FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
379 3799	Miscellaneous transportation equipment Transportation equipment, n.e.c	-	11 7	5 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\( \Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	l <b>s</b> hments	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC	Geographic area and Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number¹ (1,000)	Payroll (millon dollars)	Number (1,000)	Hours (mll- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of materials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	Nev capita expend iture (millio dollars
	Philadelphia-Wilmington- Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA — Con.												
38	instruments and related products	-	388	144	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment _	-	37 <b>37</b>	15 15	FF FF	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) (D)	(0
882 8821	Measuring and controlling devices Laboratory apparatus and	-	171	70	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
8823	furniture Process control instruments	Ξ	18 44	8 24	EE FF	0000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0
3825 3826	Instruments to measure electricity. Analytical instruments Optical instruments and lenses	E3	32 23	13 7	EE	(D)	0000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	
3827 3829	Measuring and controlling devices,	E1	9	5	BB	(D)						, ,	·
384	n.e.c  Medical instruments and supplies	E1	37 120	10 47	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0
3841 3842	Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies	E2 E2	<b>39</b> 48	12 20	EE CC BB	0000	99999	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 22.4	(D) (D) (D) (D) (D) 48.4	
3843 3844	Dental equipment and supplies X-ray apparatus and tubes	Ξ	26 2	10 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) I	(D) (D)	(D) (D)	(C
3845 385	Electromedical equipment	E9	5 13	4	.4 BB	12.2 (D)	.1 (D)	1		26.3	22.4 (D)		
3851	Ophthalmic goods	E9	13	4	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D
386	Photographic equipment and supplies	E7	20	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
3861	Photographic equipment and supplies	E7	20	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
387	Watches, clocks, watchcases, and parts	E6	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
<b>3</b> 873	Watches, clocks, watchcases, and parts	E6	5	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
39	Miscellaneous manufacturing industries	<b>E</b> 1	354	94	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
391	Jewelry, silverware, and plated ware	E4	50	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	Œ
391 <b>1</b> 391 <b>5</b>	Jewelry, precious metal Jewelers' materials and lapidary work	E4	33 11	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D (D
393	Musical instruments	-	7	3	вв	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
3931 394	Musical instruments	-	7 41	3 18	BB EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D
3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	_	16	8	.6	15.1	.4	.9	7.3	65.8	130.6	194.0	(D
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c.	_	23	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
39 <b>5</b>	Pens, pencils, office, and art supplies	E1	35	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(C
39 <b>5</b> 3 39 <b>5</b> 5	Marking devicesCarbon paper and inked ribbons	E5	19	3	BB	99	(C) (C) (C) (C)	(D) (D) (D)	(0)	990	(D) (D) (D)	(D) (D)	00
396	Costume jewelry and notions	E3	12	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising specialties	- E2	209 91	5 <b>3</b>	FF EE	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
3996	Hard surface floor coverings, n.e.c.	_	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
3999	Manufacturing industries, n.e.c.	E2	103	25	72.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
_	Auxiliaries	-	322	223		2 771.1	_	-		-			
	Philadelphia, PA-NJ PMSA (See appropriate State for SIC detail.)	E1	7 414	2 822	375.2	9 981.4	224.4	439.0	4 864.8	23 312.6	26 889.4	49 790.0	1 271.
	Trenton, NJ PMSA	E1	488	174	39.8	1 058.1	15.9	32.7	377.8	1 359.2	1 237.8	2 593.0	84.
	(See appropriate State for SIC detail.)												
	Vineland-Miliville-Bridgeton, NJ PMSA												
	(See appropriate State for SIC detail.)	E1	<b>23</b> 5	98	15.2	308.4	11.8	22.5	211.2	820.4	723.9	1 537.9	47.0
											5 0540	0.000.0	
	Wilmington, DE-NJ-MD PMSA	-	542	210	56.8	2 011.3	24.5	48.9	887.9	3 448.8	5 954.8	9 366.6	244.9
20 201	Food and kindred products	E2 E3	31 5	10	.8	1 <b>7.</b> 1	.5	1.0	8.1 3.5	47.4 13.6	<b>87.</b> 6	40.8	2.4
22	Textile mili products	-	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	 (D)
	Textile finishing, except wool	-	2	2	ВВ	(D)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
226 2262	Finishing plants, manmade	-	1	1	ВВ	(D)			(D)		(D)	(D)	
23	Apparel and other textile products	-	17	7	.8	8.4	.8	.8	8.1	29.0	40.2	69.0 (D)	.1
233 <b>24</b>	Women's and misses' outerwear	E2	7 27	5	BB .4	(D) 7.0	(D)	(D)	(D) 5.1	(D) 13.1	(D) 19.0	(D) 31.8	(D) .5

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

sym	ools, see introductory text]		All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	ers				
CIO.				With 20		,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture (million dollars)	mater- ials (million dollars)	ship- ments (million dollars)	expend- itures (million dollars)
_	Wilmington, DE-NJ-MD PMSA												
26	—Con. Paper and ailled products	_	11	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	- E1	7 4	7 4	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2655	Fiber cans, drums, and similar products	_	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
2657	Folding paperboard boxes	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27 271	Printing and publishing  Newspapers	E1 -	100 9	22 2	2.1 CC	46.9 (D)	<b>1.2</b> (D)	2.3 (D)	23.1 (D)	122.5 (D)	50.2 (D)	171.3 (D)	25.9 (D)
2711 275	Newspapers	- E2	9 66	2 12	CC 1.1	(D) 22.1	(D) 8.	(D) 1.7	(D) 1 <b>5</b> .3	(D) (D) 38.5	(D) 27.5	(D) 64.9	(D) (D)
27 <b>5</b> 2 27 <b>5</b> 9	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E2 E2	47 18	9	.6 BB	14.5 (D)	.5 (D)	.9 (D)	9.6 (D)	26.0 (D)	17.4 (D)	43.1 (D)	(D) (D) (D)
28 281	Chemicals and ailled products Industrial inorganic chemicals	-	52 10	27 6	7.4 1.3	<b>274.</b> 3 44.0	4.7 .6	9.5 1.4	158.1 21.4	1 472.6 199.4	1 150.8 . 170.9	2 632. <b>4</b> 368.7	62.9 14.4
2816 2819	Inorganic pigments	=	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c Plastics materials and synthetics	-	4 7	2 6	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and resins	-	7	6	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2834	Pharmaceutical preparations	=	4 2	3 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2843	Soaps, cleaners, and toilet goods Surface active agents	=	2	1 1	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	-	11 2	7 2	4.3 BB	173.6 (D)	2.8 (D)	5.5 (D)	101.7 (D)	648.0 (D)	530.1 (D)	1 204.2 (D)	27.4 (D)
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c.	_	9	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289	Miscellaneous chemical products	E2	13	3	.3	4.0	.2	.3	1.9	13.2	15.1	27.2	.4
29	Petroleum and coal products	-	11	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
291 2911	Petroleum refining	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	41	26	2.8	72.9	1.9	3.8	39.9	229.8	201.8	430.5	29.9
306 3069	Fabricated rubber products, n.e.c Fabricated rubber products, n.e.c	=	5 4	5 4	6. CC	15.9 (D)	.3 (D)	.7 (D)	7.8 (D)	60.6 (D)	36.6 (D)	96.8 (D)	(D) (D)
308 3081	Miscellaneous plastics products, n.e.c Unsupported plastics film and	-	36	21	2.3	57.1	1.5	3.1	32.2	169.2	165.2	333.7	(D)
3085 3089	Plastics bottles Plastics products, n.e.c	E3	5 3 18	5 2 8	.8 BB CC	24.5 (D) (D)	.5 (D) (D)	(D) (D)	13.0 (D) (D)	51.8 (D) (D)	80.7 (D) (D)	131.3 (D) (D)	(D) (D) (D)
3 <b>2</b>	Stone, clay, and glass products	-	31	13	1.3	34.9	1.0	2.0	26.8	101.3	100.2	202.1	9.2
322	Glass and glassware, pressed or blown	_	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3221 327	Glass containers	1	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329	products	-	16	7	.4	10.8	.3	.6	8.3	33.1	46.5	79.9	4.3
	products	-	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 335	Primary metal industries	-	8	5 2	CC BB	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> ) (D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	_	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	44	19	1.5	29.3	1.1	2.2	19.4	65.8	56.9	122.4	2.2
344	Fabricated structural metal products_	E1	24	13	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	8	3	.3	4.4	.2	.4	2.7	16.0	6.7	22.8	.2
35	industrial machinery and equipment	-	58	14	1.3	31.9	.9	1.9	18.5	72.0	46.1	117.2	2.1
355 3 <b>55</b> 9	Special industry machinery Special industry machinery, n.e.c	-	10 6	5 3	.4 BB	11.2 (D)	.3 (D)	.7 (D)	8.2 (D)	19.3 (D)	19.6 (D)	40.1 (D)	(D) (D)
3 <b>5</b> 6	General industrial machinery	-	9	4	.5	11.4	.3	.6	4.4	33.9	18.3	51.7	1.1
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E2 E2	29 29	4	.3 .3	7.0 7.0	.3 .3	.5 .5	4.7 4.7	14.0 14.0	5.2 5.2	17.7 17.7	.3 .3
36	Electronic and other electric equipment	-	19	9	1.3	26.1	1.1	1.9	16.6	89.6	<b>45.</b> 9	131.0	3.3
362 367	Electrical industrial apparatus  Electronic components and	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679	accessories Electronic components, n.e.c	-	8 5	3 2	.4 BB	7.1 (D)	.3 (D)	.6 (D)	3.8 (D)	24.2 (D)	10.1 (D)	30.4 (D)	1.2 (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	5	2	ВВ		(D)		(D)		(D)	(D)	(D)
3691	Storage batteries		1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

symb	ools, see introductory text]		All establi	ishments	All emp	oloyees	Pro	duction works	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Wilmington, DE-NJ-MD PMSA												
37 371 3711	Transportation equipment  Motor vehicles and equipment  Motor vehicles and car bodies		12 5 3	6 2 2	FF FF FF	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)
376	Guided missiles, space vehicles, parts		1	1	ВВ	(D)	(D)		(D)	(D)			
3764	Space propulsion units and parts _	-	1	i 4	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
38 382	Instruments and related products  Measuring and controlling devices	-	19 10	1	EE EE	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)
3821	Laboratory apparatus and furniture	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3841 3844	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ X-ray apparatus and tubes	-	5 2 1	3 1 1	CC BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	14	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3996	Miscellaneous manufactures Hard surface floor coverings,	-	11	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c	-	1 37	1 22	22.2	(D) 955.0	(D) -	(D) -	(D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -
	Washington, DC-MD-VA MSA	E1	2 744	767	103.2	2 992.4	44.2	88.3	95 <b>7.9</b>	6 788.0	4 193.5	10 859.3	35 <b>2.0</b>
20	Food and kindred products	-	92	37	4.6	116.6	2.7	5.4	60.8	476.1	749.6	1 224.2	23.9
201 2013	Meat products Sausages and other prepared meats	E2 E1	9	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202 2026	Dairy products	-	14 7	9 7	1.1 CC	34.2 (D)	.5 (D)	1.2 (D)	16.9 (D)	103,5 (D)	295.7 (D)	398.1 (D)	9.9 (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	-	36 34	13 13	1.8 EE	42.7 (D)	1.1 (D)	2.2	26.4 (D)	156.5 (D)	103.2 (D)	259.6 (D)	6.2
208	productsBeverages	-	8	5	.9	22.6	.3	(D) .8	7.3	152.9	189.5	342.6	(D) 4.2
2086 23	Bottled and canned soft drinks Apparel and other textile products	- <b>E</b> 3	5 70	5 15	CC 1.6	(D) 22.4	(D) 1.4	(D) 2.3	(D) 17.1	(D) 5 <b>0.1</b>	(D) 35.3	(D) 85.8	(D) <b>1.</b> 3
231 2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' suits and coats	-	1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors'	E6	16	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile	E9 E4	47	1 8	CC	(D) 6.3	(D) .3	(D) .5	(D)	(D) 13.5	(D) 18.3	(D) 32.1	(D) .6
24	Lumber and wood products	E2	111	19	.4 1.9	38.4	1.5	3.0	3.6 <b>25.</b> 3	72.7	111.5	184.0	3.3
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	57	10	1.0	21.3	.7	1.5	13.7	41.7	41.4	83.0	1.6
2431 2434	Millwork Wood kitchen cabinets	E2 E3	24 27	4 4	.6 .4	11.4 8.5	.2	.9 .5	7.8 5.0	24.2 16.0	23.5 14.5	47.6 30.5	.5 1.0
245 2452	Wood buildings and mobile homes Prefabricated wood buildings	-	9 9	4	.5 .5	10.9 10.9	.4	.8 .8	6.9 6.9	16.7 16.7	47.9 47.9	64.6 64.6	.8 .8
25 251	Furniture and fixtures  Household furniture	<b>E</b> 5	95 31	14	1.4	26.6 8.9	1.1	2.1 1.0	18.1 6.6	51.5 20.7	43.9 21.5	96.8 42.2	1.6 .3
2511	Wood household furniture	E7	26	4	.6 BB	(D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E5 E4	30 28	4	.3 BB	7.5 (D)	.3 (D)	.5 (D)	5.0 (D)	13.6 (D)	9.3 (D)	23.1 (D)	.8 (D)
26 27	Paper and ailled products	E4 E1	1 230	5 284	.3 36.1	6.3 9 <b>43.1</b>	.2 15.1	.5 3 <b>0</b> .6	4.2 347.0	16.2 2 755.0	13.5	29.9 4 009.7	.4 125.6
271	Printing and publishing  Newspapers  Newspapers	-	110	34	10.3	241.3	2.0	4.0	41.5	992.4	206.8	1 199.1	39.2
2711 272	Periodicals	E1	110 179	34 43	10.3 7.0	241.3 198.6	2.0	4.0 1.3	41.5 14.5	992.4 693.8	206.8 352.2	1 199.1 1 035.2	39.2 26.0
2721 273	PeriodicalsBooks	E1 E2	179 81	43 19	7.0	198.6 53.9	.8 1.2	1.3	14.5 21.6	693.8 199.7	352.2 90.8	1 035.2 285.7	26.0 8.8
2731 2732	Book publishing Book printing	E1 E3	64 17	5 14	.8 1.3	25.7 28.2	1.1	.7 2.1	2.1 19.6	148.1 51.6	53.0 37.8	196.1 89.6	1.0 7.8
274 2741	Miscellaneous publishing	E4 E4	75 75	24 24	2.2 2.2	56.6 56.6	.5 .5	.9 .9	9.5 9.5	143.7 143.7	53.6 53.6	197.1 197.1	2.5 2.5
275 2752 2759	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E3 E2 E6	660 496 158	131 109 20	12.2 10.4 1.7	330.0 286.4 41.7	8.8 7.4 1.3	17.9 15.2 2.5	214.5 183.1 30.0	599.8 520.2 76.2	525.5 435.8 87.2	1 122.1 952.8 163.4	37.6 34.6 2.7
276 2761	Manifold business forms Manifold business forms	-	5 5	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
278 2789	Blankbooks and bookbinding Bookbinding and related work	-	15 14	7 7	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
279 2791 2796	Printing trade services Typesetting Platemaking services	E1 E3	104 93 11	23 19 4	1.5 1.1 .4	42.4 25.6 16.8	1.2 .9 .3	2.5 1.8 .7	31.9 17.9 14.0	68.7 43.9 24.9	20.3 8.1 12.2	89.0 51.9 37.1	6.4 1.6 4.8

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers	1/			
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Washington, DC-MD-VA MSA—Con.											1	
8	Chemicals and silled products	E1	44	17	1.6	47.9	.9	1.8	19.1	197.8	180.5	377.3	12.3
83 835	Drugs Diagnostic substances	E1	12	5 3	.8 BB	23.2 (D)	.4 (D)	.7 (D)	7.4 (D)	40.4 (D)	27.6 (D)	68.0 (D)	3.3 (D)
836	Biological products, except diagnostic	E1	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
89	Miscellaneous chemical products	E2	12	5	.5	13.2	.2	.5	6.0	31.1	44.6	75.7	1.5
893 9	Printing ink Petroleum and cosi products	_	8	3 2	.4 BB	10.6 (D)	.2 (D)	.4 (D)	4.8 (D)	22.0 (D)	34.6 (D)	56.6 (D)	1.1 (D)
295	Asphalt paving and roofing												
30	materialsRubber and miscellaneous pisatics	-	7	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products	<b>E</b> 2	45	13	.8	17.2	.6	1.2	10.2	36.5	32.9	68.8	1.4
308	Miscellaneous plastics products,	E2	42	13 9	.8	17.1	.6	1.2	10.2	36.4	32.8	68.6	1.4
3089	Plastics products, n.e.c  Lesther and lesther products	E3	30 6	9	.6 <b>BB</b>	12.0	.4	.9	7.5	25.3	19.6	44.8	1.1
31 314	Footwear, except rubber	_	2	1	ВВ	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D)</b> (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> ) (D)
3143	Men's footwear, except athletic	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 325	Structural clay products	_	117	51 4	3.3	<b>78.</b> 9 6. <b>8</b>	<b>2.</b> 5	5.3	55. <b>8</b> 5.2	2 <b>0</b> 9.9	231.1	441.3 28.3	16.4 (D)
3251	Brick and structural clay tile	-	4	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	_	84	44	2.8	66.5	2.0	4.4	46.7	175.8	205.2	380.5	14.4
3271 3272 3273	Concrete block and brick Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1	10 27 45	7 12 25	BB .7 1.8	(D) 12.7 46.6	(D) .5 1.4	(D) 1.1 3.0	(D) 8.7 34.6	(D) 27.7 130.3	(D) 17.0 159.5	(D) 44.9 289.9	(D) 1.6 11.4
33	Primsry metal industries	E1	16	6	EE	40.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
333	Primary nonferrous metals	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(00)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3334	Primary aluminum	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)		(D)			(D)
3 <b>4</b> 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products_	E2	140 81	53 41	3.9 2.5	<b>86.</b> 3 5 <b>8</b> .3	2.8 1.7	5.6 3.4	51.7 33.3	183.9 121.0	205.1	3 <b>8</b> 2.0	14.3 3.6
3441 3444	Fabricated structural metal Sheet metal work	E2 E1 E2 E3 E6	20 24	12 11	.7	17.7 10.9	.6 .4	1.2	11.2 7.6	33.4 32.5	61.9 15.9	94.7 47.3	.7 1.7
3446 3449	Architectural metal work Miscellaneous metal work	E3 E6	20	9	.5 BB	12.1 (D)	.3 (D)	.7 (D)	6.9 (D)	20.2 (D)	15.9 (D)	37. <b>8</b> (D)	.3 (D)
348	Ordnance and accessories, n.e.c	_	4	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal		17	6	.8	15.2	.6	1.3	11.3	35.3	37.5	71.4	(D)
3494	products Valves and pipe fittings, n.e.c	=	'1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	E2	150	34	3.3	84.1	1.9	4.3	37.5	189.3	142.7	334.5	9.4
357	Computer and office equipment	E1	35	11	1.2	36.1	.5	.9	9.4	97.7	74.9	174.5	3.7
3571 3577	Electronic computers Computer peripheral equipment,	E3	17	3	.3	10.5	.2	.4	4.3	32.0	23.3	58.0	.7
358	n.e.cRefrigeration and service machinery_		10	4	.5 .9	13.9 1 <b>8</b> .5	.2 .6	1.7	3.4 10.6	43.1 34.7	34.4	77.5	1.6 (D)
35 <b>8</b> 5	Refrigeration and heating equipment		5	3	cc CC	(D)	.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Industrial machinery, n.e.c.	E3	78	11	.8	19.2	.6	1.2	13.4	33.4	12.8	46.1	2.5
3599	Industrial machinery, n.e.c.	E3	77	11	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	E2	170	76	11.0	311.4	4.9	9.8	99.9	55 <b>8.</b> 9	371.1	944.0	26.7
362 3625	Electrical industrial apparatus	-	9 4	3	.6 BB	11.2 (D)	.3 (D)	.8 (D)	4.7 (D)	21.4 (D)	13.9 (D)	34.9 (D)	(D) (D)
364	Electric lighting and wiring												, ,
200	equipment	E4	10	4	.4	10.5	.2	.4	4.2	18.6	20.9	40.3	(D)
366 3661	Communications equipment Telephone and telegraph apparatus	E2 E5	51 13	32 13	5.7 2.9	170. <b>8</b> 83.6	2.5	4.7 1.7	54.2 16.1	321.1 142.6	217.8	526.7 248.9	14.2 5.1
1663	Radio and television communications equipment		20	15	2.9	79.3	1.5	2.8	35.0	159.3	109.7	251.4	8.6
3669	Communications equipment,	E3	18	4	.3	7.9	.2	.3	3.1	19.3	7.1	26.4	.5
367	Electronic components and												
3672	Printed circuit boards	E3 E1	62 11	23 7	1.8 .5	41.1 11.0	1.1	2.4	23.7 6. <b>8</b>	79.6 22.7	48.0 14.5	129.7 36.6	4.6 1.7
3674 3679	Semiconductors and related devices	E2	10	4	.6	14.6 14.7	.3	.6	7.6	15.5	13.8	31.9	1.4
3679	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment	E4	38	12	.7	14.7	.5	.9	8.9	40.1	18.8	59.2	1.4
3699	and suppliesElectrical equipment and supplies,	-	20	9	2.3	73.5	.6	1.1	10.8	107.5	60.0	191.4	2.9
	n.e.c.	-	13	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **\(\Delta\)**, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments	Ali em	ployees	Pro	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
37	Washington, DC-MD-VA MSA—Con. Transportation equipment	-	29	10	4.7	176.3	2.2	4.0	67.7	423.2	176.6	600.0	24.9
376 37 <b>6</b> 1	Guided missiles, space vehicles, partsGuided missiles and space	-	5	5	4.3	170.4	1.8	3.4	63.2	412.2	161.9	574.2	(D)
37 <b>6</b> 4 37 <b>6</b> 9	vehiclesSpace propulsion units and parts _ Space vehicle equipment, n.e.c	-	1 2 2	1 2 2	FF EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	-	133	51	14.5	487.9	4.1	7.8	95.4	1 319.5	408.1	1 617.0	80.4
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment _	-	24 24	14 14	10.3 10.3	3 <b>69</b> .8 3 <b>6</b> 9.8	1.9 1.9	3.6 3.6	43.7 43.7	1 101.6 1 101.6	274.7 274.7	1 272.4 1 272.4	65.3 65.3
382 3825 3826 3829	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity_ Analytical instruments Measuring and controlling devices,	E1 E2	56 13 14	24 8 3	3.3 1.6 .5	95.5 55.9 14.4	1.8 . <b>9</b> .2	3.2 1.5 .4	42.6 26.6 4.9	1 <b>59.5</b> 72.8 38.2	<b>95</b> .5 43.4 24.4	247.4 111.2 61.3	12. <b>9</b> 7.3 1. <b>9</b>
0020	n.e.c	-	11	6	.7	13.5	.4	.8	6.8	23.1	12.3	34.8	2.7
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E4 E3	32 11	<b>9</b> 6	. <b>5</b> .3	10. <b>9</b> 7.0	.3 .2	.6 .4	<b>5</b> .0 2.8	34.1 25.0	20.5 16.1	55.2 41.7	1.0 .4
38 <b>6</b> 38 <b>6</b> 1	Photographic equipment and supplies	E7	15 15	3	.4	11.3 11.3	.2	.3	4.0 4.0	23. <b>6</b> 23.6	17.2 17.2	40. <b>9</b> 40. <b>9</b>	1.2
39	Miscelianeous manufacturing industries	E3	120	23	1.3	25.9	.9	1.6	15.1	46.3	28.7	75.2	1.9
3 <b>99</b> 3 <b>9</b> 93	Miscellaneous manufactures Signs and advertising specialties	E3 E3	80 <b>5</b> 4	18 1 <b>5</b>	1.0	21.1 18.2	.6 .5	1.2 1.0	12.3 10.6	35.0 28.9	20.4 16.4	<b>56</b> .0 45.8	1.3
_	Auxiliaries		150	56	10.8	474.9	-	-	-	-	-		

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

'Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

### Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction worl	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Allegany County	-	69	23	4.3	114.3	3.0	6.1	81.4	354.3	252.9	617.5	(D)
23	Apparel and other textile products	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	. 1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 <b>6</b> 2 2 <b>6</b> 21	Paper mills	-	1 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
301 3011	Tires and inner tubes Tires and inner tubes	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Anne Arundei County	_	299	64	20.3	685.9	10.6	17.4	310.1	1 211.0	791.1	2 035.3	82.0
26	Paper and ailied products	E2	10	6	.7	14.2	.5	1.1	9.5	31.4	48.2	79.8	(D)
265	Paperboard containers and boxes	E2	7	5	.7	13.3	.5	1.0	9.0	2 <b>9</b> .2	45.2	74.6	(D)
27	Printing and publishing	_	74	15	1.9	42.6	1.2	<b>2.</b> 3	25.4	92.3	54.8	146.3	6.8
275	Commercial printing	-	44	7	.8	21.2	.6	1.3	15.9	37.4	37.6	74.9	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308 3083	Miscellaneous plastics products, n.e.c Laminated plastics plate, sheet, and	-	7	3	cc	(D)	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	profile shapes		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
34	Fabricated metal products	E6	21	6	.7	15.4	.5	.9	9.5 8.3	33.0 28.1	3 <b>6.2</b> 32.2	68.8 60.1	1.7 1.5
344	Fabricated structural metal products	E6	12	4	.6	13.7	.4	.8					
3 <b>5</b>	industrial machinery and equipment	E1	27	5	.7	18.6	.5	.9	11.8	31.4	<b>21.</b> 3	53.6	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	14	3	ВВ	(D)	· (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[Includes operating manufacturing establishments end auxiliaries. Includea counties with 450 employees or more and Industry groups and Industries with 450 employees or more within counties, except those thet would disclose data for individual companies. For dafinitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic arees followed by A, general geographic information, end explenation of terms, see appendixes. For meening of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

end	explenetion of terms, see appendixes. For me	ening								-			
			All estab	Ishments	Allam	oloyees	Pro	oduction work	ers	Valua			New
SIC	Geogrephic aree end industry	E	Total (no.)	With 20 amploy- ees or mora (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mll- lions)	Wages (million dollars)	addad by manufac- tura (million dollars)	Cost of mater- iels (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
38	Anne Arundal County—Con.	_	10	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381	Search and nevigetion equipment	-	3	3	FF FF	000	000	00	(D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)
3812	Search end nevigetion aquipment	-	3	3					(D)			(D)	
20	Baltimore County Food and kindrad products	-	5 <b>87</b>	220 18	56.0 2.8	1 608.3 78.5	31.4 2.0	82.5 4.0	749.5 48.9	3 431.7 329.8	2 799.8 330.8	8 242.9 685.5	184.9 18.1
208	Beverages	E1	11	7	1.5	48.4	1.1	2.2	31.5	151.1	192.4	373.8	11.6
2085	Distilled end blended liquors Miscellenaous food and kindred	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2099	Food preparations, n.e.c.	-	<b>8</b> 5	4	88	(0)	00	8	8	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other taxtile products	-	19	7	.9	18.1	.8	1.1	9.3	27.0	37.7	63.4	(D)
24	Lumber and wood products Papar and ailled products	E3	19 8	4 7	.5 3.4	9.4 75.4	.4 2.4	.7 4.4	6.9 45.8	17.8 139.0	23.9 130.5	41.4 264.5	.3 (D)
265	Peperboerd containers and boxes	-	5	5	FF	000	000	9.00	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2656 27	Senitary food containars Printing and publishing	E3	147	35	FF 3.2	72.6	(D)	3.5	(D) 37.4	(D) 183.6	(D) 93.3	(D) 254.4	(D) 6.1
273	Books	E1	13	3	.8	13.8	.3	.6	7.1	33.2	17.1	50.2	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithogrephic	E3	85 66	18 16	1.5 1.3	32.6 28.9	1.0	1. <b>8</b> <b>1</b> .5	18. <b>8</b> 15.6	68.3 58.9	51.5 43.3	118.1 98.7	2.4 2.1
28	Chemicala and ailled products	-	24	7	3.0	85.3	1.8	3.7	40.7	410.2	232.7	841.1	(D)
283 2835	Drugs Diegnostic substances	=	5 3	2 2	E	(0)	90	(3)	8	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2844	Soeps, cleaners, and toilet goods Toilet praparations	-	3 1	1	EE	99	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miacellaneoua plaatica products	_	21	9	1.5	31.5	1.1	2.4	20.2	83.8	43.3	126.3	5.5
308	Miscellaneous plestics products, n.e.c	-	15	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	21	11	.9	21.8	.6	1.2	13.3	77.3	64.4	144.6	4.1
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products_ Concrete products, n.e.c	E1 E1	14 6	9	CC .6	(D) 12.8	(D) .4	(D) .8	(D) 8.7	(D) 32.9	(D) 32.5	(D) 68.1	(D) 1.3
33	Primary matal industries	-	10	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blest furnace and basic steel products Blast furnaces end steel mills	-	6 2	6 2	FF	000	000	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3315 34	Steel wire and related products Fabricatad metal products	E1	3 89	3 29	CC 2.4	(D) 80.1	(D)	(D) 3.8	(D) 40.9	(D) 84.4	(D) 217.3	(D) 312.3	(D) 8.3
341	Metal cens end shipping contelners	-	4	4	.5	18.9	.4	1.0	14.1	1.4	112.4	122.5	4.5
3411	Metel cans Febriceted structurel metal products	- E2	3 25	3 10	BB .7	(D) 13.5	(D) .5	(D) .9	(D) 8.0	(D) 23.8	(D) 35.6	(D) 59.2	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal												
35	industrial machinary and aquipmant	E2	18	9 <b>27</b>	.8 <b>2.5</b>	17.7 82.4	.5 1.7	1.0 3.5	12.3 34.3	44.0 147.0	52.9 84.2	95.7 <b>228.</b> 9	1.6 8.2
356 3565	General industrial mechinery	E1	7	3	cc	000	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3565 358	Packeging machinery Refrigeration and service machinery	E1	3 2	2	BB					(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3589	Service industry machinery, n.e.c.	-	1	1	BB	(D) (D)	99	000	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c	E3	49 46	12 12	.8 CC	17.7 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	10.8 (D)	37.3 (D)	11.6 (D)	48.8 (D)	3.2 (D)
<b>3</b> 6	Elactronic and other alactric equipment	_	21	14	3.3	91.8	1.7	3.4	32.9	186.9	138.8	345.9	10.7
366	Communications equipment	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3663	Radio and television communications equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3672	Electronic components end eccessories Printed circuit boerds	E2 E2	8 5	6	200	(0)	000	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplias	_	4	3	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	13	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3728	Aircreft and parts Aircraft perts end equipment, n.e.c	=	2 2	2 2	FF FF	(D) (D)	(O) (D)	(B)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
373	Ship end boet building end repairing	-	4	1	EE	(D) (D)	000	000	000	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3731 38	Ship building end repairing		23	11	EE FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)
381	Search and navigation equipment	-	7	3	FF	(0)	000	000	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(D) (D)
3812 382	Search and navigation equipment Measuring and controlling devices	-	7 9	3 6	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
-	Auxiliariea	-	28	21	4.0	136.0		-	-	-	-	-	-
	Calvert County	E3	22	9	.5	7.0	.4	.7	4.9	14.8	14.2	29.3	1.0

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments	All em	oloyees	Pro	oduction work	ers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Caroline County	E1	32	13	1.5	22.8	1.3	2.3	16.0	51.9	60.0	111.0	3.4
26	Paper and allied producta	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2656	Paperboard containers and boxes Sanitary food containers	-	2 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Carroll County	E1	126	43	6.1	138.4	3.0	5.8	54.7	256.1	224.1	484.0	(D)
23	Apparel and other textile producta	-	10	6	.8	10.5	.7	1.3	9.4	26.0	8.6	32.3	(D)
2 <b>3</b> 1 2 <b>3</b> 11	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' suits and coats	-	2 2	2 2	CC CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber snd wood products	E1	17	5	.6	12.2	.5	1.0	7.7	23.2	27.2	50.7	5.1
35	Industrial machinery and equipment	-	26	9	.8	28.1	.5	1.0	12.9	55.5	41.0	102.6	1.6
-	Auxiliaries	-	6	8	2.0	46.7	-	-	-	-	-	-	-
	Cecil County	-	65	23	2.9	61.5	1.9	3.7	32.6	171.6	121.5	292.3	13.3
30	Rubber and miscellsneous pisstica producta	-	6	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	_	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	_	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376	Guided missiles, space vehicles, parts	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3764	Space propulsion units and parts  Charles County	-	30	1	.5	(D) 9.6	(D)	(D) .7	(D) 6.3	(D) 17.2	23.4	(D) 40.4	(D) .7
			05	29	4.5	74.4	0.0	6.4	47.0	450.0	045.4	404.5	7.0
20	Food and kindred products	-	65 25	13	4.5 1.5	71.4	3.6 1.3	6.4 2.4	47.6 15.8	150.3 49.0	315.4 240.8	464.5 289.5	7.0 3.1
209	Miscellaneous food and kindred		23		1.5	20.5	1.0		13.0	45.0	240.0	203.3	3.1
2092	products Fresh or frozen prepared fish	-	16 13	6 5	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	_	6	3	.5	10.7	.3	.6	6.5	16.4	22.2	38.3	(D)
36	Electronic and other electric								-				
361	equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3613	Electric distribution equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	_ '	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		-			EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Frederick County	-	140	50	7.5	158.1	5.4	10.9	95.4	496.0	431.4	933.8	25.7
23	Appsrel and other textile products	E3	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 <b>33</b> 2 <b>33</b> 5	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors' dresses	E9 E9	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	-	12	4	.5	9.5	.4	.8	6.6	12.2	42.9	55.1	(D)
27	Printing and publishing	-	27	4	.8	16.8	.5	1.0	9.0	47.6	24.5	73.0	4.8
33	Primary metal Industries	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
333 3334	Primary nonferrous metals	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35	industrial machinery and equipment	E2	20	7	1.0	21.2	.7	1.8	11.2	46.4	40.1	87.6	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric	_	13	7	1.0	20.3	.6	1.4	10.6	47.6	18.9	69.8	3.9
362 3625	Electrical industrial apparatus Relays and industrial controls	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Garrett County	E2	45	10	1.6	24.1	1.3	2.3	15.9	44.9	63.9	109.0	2.7
38	inatruments and related products		3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
385 3851	Ophthalmic goods	-	2 2	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Harford County	E1	108	31	3.8	81.4	2.8	5.7	47.5	186.3	202.2	387.1	9.4
28	Chemicals and ailled products	-	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miacellaneoua plastica products	-	8	5	.9	14.5	.8	1.5	10.3	38.9	46.1	84.7	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	_	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E5	11	3	.5	9.2	.4	.8	5.8	14.2	21.8	36.0	1.9

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	explanation of terms, see appendixes. For me			lishments	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ployees	·····	oduction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Howard County	-	196	68	7.9	195.6	4.6	8.9	90.4	488.1	616.7	1 060.9	23.0
<b>2</b> 3	Apparel and other textile products	E1	8	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	<b>E</b> 3	45	6	.7	11.7	.4	.7	6.2	28.0	10.2	38.1	1.2
34	Fabricated metal products	-	16 10	9	1.0	23.6 17.1	.8	1.5	14.9	122.6	63.7	122.6	3.4
344 3444	Fabricated structural metal products Sheet metal work	_	5	3	BB	(D)	.5 (D)	1.0 (D)	10.2 (D)	108.2 (D)	5 <b>6</b> .0 (D)	101.3 (D)	(D) (D)
35	industrial machinery and equipment	-	18	8	1.1	26.7	.5	1.0	11.0	48.5	38.0	93 <b>.9</b>	2.7
36	Electronic and other electric equipment	_	9	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363	Household appliances	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3631	Household cooking equipment	_	1 18	1 9	CC 1.2	(D) 40.1	(U)	(D)	(D)	(U)	(U)	(D)	(U)
	Kent County	-	28	8	1.0	18.7	.7	1.4	12.9	65.9	70.1	136.8	2.4
	Montgomery County		591	150	21.4	622.5	8.5	16.8	184.4	1 012.1	639.2	1 672.8	45.7
205	Food and kindred products	_	17 11	<b>5</b>	1.1 CC	26.0 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	13.1 (D)	106.1 (D)	115.6 (D)	222.0 (D)	2.6 (D)
2051	Bread, cake, and related products	=	10	3	8	(D) (D)	(D) (D)	(6)	(D) (D)	(0)	(B)	(D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	245	54	5.4	136.3	2.8	5.6	61.5	308.3	146.8	454.1	11.9
271 2711	Newspapers	E1 E1	17 17	<b>6</b> 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
272 2721	Periodicals	E3	39 39	7 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
273	Books	E5	26	6	.8	16.4	.4	.9	7.4	31.3	18.7	50.1	2.1
2732 274	Book printing	E6 E4	7 16	9	.5 1.0	10.4 23.6	.4	. <b>8</b> .5	6.7 4.7	18.6 53.6	15.2 19.9	33. <b>8</b> 73.5	(D)
2741	Miscellaneous publishing	E4	16	9	1.0	23.6	.3	.5	4.7	53.6	19.9	73.5	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E2	131 <b>98</b>	25 21	2.4 2.0	65.1 55.3	1.7 1.4	3.5 2.9	42.1 34.4	125.1 107.3	78.2 67.5	202.3 173. <b>9</b>	5.7 (D)
28	Chemicals and ailied products	E2	16	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>2</b>	Stone, clay, and glass products	-	17	7	.5	12.7	.2	.5	7.2	28.8	35 <b>.9</b>	64.5	1.7
36	Electronic and other electric equipment	<b>E</b> 3	56	26	6.1	178.4	2.2	4.4	<b>49</b> .3	282.9	178.9	492.2	8.9
366	Communications equipment	E5	17	10	3.1	89.9	1.3	2.5	29.5	153.9	103.7	261.2	(D) (D)
3661 3663	Telephone and telegraph apparatus Radio and television communications	E7	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
367	equipment	-	4	3 10	CC .	(D)	(D)	(D) .9	(D) 10.5	(D) 18.7	(D) 18.3	(D)   39.5	(D) .9
3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	E3 E1	22 3	2	BB	18.4 (D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3699	Electrical equipment and supplies,	_	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	_	5	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3769	Guided missiles, space vehicles, parts	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Space vehicle equipment, n.e.c Instruments and related products		52	15	2.1	60.5	1.1	2.1	21.6	106.7	60.6	161.1	(D)
381	Search and navigation equipment	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3812 382	Search and navigation equipment  Measuring and controlling devices		4 27	11	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3829	Measuring and controlling devices,		7	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	Auxiliaries	_	16	13	3.4	127.1	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George's County	E1	440	143	14.2	3 <b>6</b> 5. <b>5</b>	8.0	16.3	173.1	837.1	936.1	1 759.3	79.3
20	Food and kindred products	-	20	143	1.4	42.3	.9	1.7	22.9	147.0	3 <b>59.</b> 3	505.0	14.2
202	Dairy products	-	5	4	.5	17.4	.3	.6	10.3	59.0	171.8	229.9	8.0
2026 25	Fluid milk Furniture and fixtures	E5	3 23	3 <b>5</b>	BB .7	(D) 12.7	(D) .5	(D) 1.1	(D) 9.1	(D) 24.9	(D) 24.5	(D) 5 <b>0.6</b>	(D) ( <b>D</b> )
27	Printing and publishing	E1	176	49	4.6	116.5	2.7	5. <b>5</b>	66.9	226.2	184.6	409.7	14.1
272	Periodicals	 - -	6	2	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2721 275	Periodicals		6 123	2 29	CC 3.0	(D) 85.7	(D) 2.1	(D) 4.1	(D) 52.4	(D) 151.6	(D) 142.8	(D) 2 <b>9</b> 3.2	(D) 7.1
2752	Commercial printing, lithographic	-	96	26	2.8	81.1-	1.9	3.8	49.6	144.5	136.5	279.8	6.8
32 327	Stone, clay, and glass products	-	22 16	13 11	.9 CC	18.2	.7 (D)	1.4	12.1 (D)	44.9 (D)	<b>49.</b> 8 (D)	94.7 (D)	4.7 (D)
34	Concrete, gypsum, and plaster products_ Fabricated metal products	E2	50	21	1.9	(D) <b>42.</b> 5	1.3	(D) 2.7	25.0	92.1	105.8	190.8	12.4
344	Fabricated structural metal products	E4	28	15	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal				-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>5</b>	products industrial machinery and equipment	E2	8 <b>2</b> 9	4 5	cc cc	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
-5	madedial machinery and equipment	. 22	29 1	0	CU	(D)	(D)	(U)	(U)	(0)	(D) I	(D) I	(D)

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—

[Includes operating manufacturing esteblishments end auxiliaries. Includes countles with 450 employees or more end industry groups and industries with 450 employees or more within countles, except those that would disclose dete for individuel compenies. For definitions of CMSA's, MSA's, end PMSA's, Information on geographic ereas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see eppendixes. For meening of ebbreviations end symbols, see Introductory text]

and 6	explanation of terms, see eppendixes. For many	eening	1	lishments		ployees		oduction work	ers				
SIC				With 20						Velue edded by	Cost of	Velue of	New cepitel
code	Geogrephic eree end industry	E	Totel (no.)	employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Peyroll (million dollers)	Number (1,000)	Hours (mll- lions)	Weges (million dollars)	manufec- ture (million dollers)	meter- lels (millon dollers)	ship- ments (million dollers)	expend- itures (million dollers)
36	Prince George's County—Con. Electronic end other electric equipment	E8	20	8	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments end releted products	-	18	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Seerch end nevigetion equipment Seerch and nevigetion equipment	-	3	2 2	EE	(D)	(D)	(8)	(D) (D)	(D)	000	(D) (D)	(D) (D)
	Queen Anne's County	-	32	9	.8	13.0	.6	1.1	8.5	38.1	73.7	111.9	(D)
	Somerset County	-	32	12	.8	12.4	.7	1.3	9.8	27.4	85.1	96.8	(D)
	Talbot County	E2	87	22	4.1	70.8	2.6	4.7	34.9	174.3	193.2	368.5	11.9
20	Food and kindred products	-	8	4	.7	9.3	.8	1.2	7.3	8.1	76.3	84.4	(D)
27	Printing and publishing	E9	15	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E9 E9	7 6	3	CC CC	000	(D)	(8)	(O)	(D) (D)	99	60	(D)
35	Industriel mechinery end equipment	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352 3524	Farm and gerden mechinery Lawn and garden equipment	-	1	1	CC	(D)	(8)	(D)	99	(D) (D)	99	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	4	1	СС	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Washington County (Coextensive with Hagerstown, MD MSA; see table 6.)												
	Wicomico County	-	87	31	6.3	122.6	4.7	9.0	75.8	311.0	413.6	<b>718.</b> 9	25.0
20	Food end kindred products	-	10	8	2.3	38.7	1.9	3.5	25.6	76.4	226.0	302.2	(D)
201 2015	Meat products Poultry slaughtering and processing	=	3 2	3 2	CC	(O)	(0)	(0)	99	(0)	(0)	000	(D) (D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industrial mechinery and equipment	_	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 358 <b>6</b>	Refrigeration and service mechinery Measuring and dispensing pumps	-	1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric		·										
3 <b>6</b> 7	equipmentElectronic components end accessories _	_	5 3	<b>3</b> 2	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D)
3 <b>6</b> 79	Electronic components, n.e.c.	-	š	2	čč	0)	(D)	(D)	(O)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Worcester County	-	48	10	2.1	33.4	1.7	3.4	22.9	129.4	175.7	<b>307.</b> 9	5.3
20	Food end kindred products	-	20	5	1.7	24.0	1.3	2.6	15.8	92.4	142.9	238.1	3.4
201 2015	Meat products Poultry slaughtering end processing	-	2 2	2 2	EE	(O)	(D) (D)	(8)	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D)
	Beltimore (IC)	-	963	429	50.4	1 252.7	33.6	67.6	733.7	4 064.2	4 838.8	8 893.1	193.4
20	Food end kindred products		88	52	7.5	175.7	4.7	9.0	93.3	938.0	913.5	1 841.1	39.1
201 2013	Meat productsSausages and other prepared meets	E1	17 11	11 7	1.2 CC	22.3 (D)	.9 (D)	1.9 (D)	14.7 (D)	51. <b>4</b> (D)	137.3 (D)	189.8 (D)	2.1 (D)
202 2026	Dairy products	E3 E4	7 4	5 4	CC	00	(D) (D)	(8)	(D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
205	Bakery products	E6	17	10	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2051 20 <b>6</b>	Bread, cake, and related products Sugar and confectionery products	E7	14 6	8 5	CC CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
20 <b>6</b> 2 208	Cane sugar refining  Beverages		1 12	7	.8	(D) 21.2	(D) .5	(D) ,9	(D) 11.3	(D) 371.7	(D) 21 <b>6</b> .0	(D) 584.9	(D) 5.8
208 <b>6</b>	Bottled and canned soft dnnks	-	4	á	cč	(D)	(Ď)	(Ď)	(D)	Ö, (D)	(D)	(D)	(D)
209	Miscellaneous food end kindred products	-	18	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <u>p</u> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2099	Food preparations, n.e.c Textile mill products	E1	10 14	3 7	CC	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
23	Apparel end other textile products	E1	78	35	3.4	47.5	2.8	4.9	33.9	94.0	98.8	192.2	(D)
231	Men's and boys' suits and coats	E1	6	5	cc	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2311	Men's and boys' suits and coets Men's and boys' furnishings	E1	10	5 6	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
238	Miscellaneous apparel and eccessories _	_	2	1	cc	000	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(0)	(D)	(D) (D)
2385 239	Weterproof outerwear Miscellaneous fabricated textile	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)		(D)		(D)	
	products	E3	37	13	.8	14.4	.7	1.3	9.8	29.7	35.3	64.6	(D)
24	Lumber and wood products	E6	23	5 15	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E4	43	15	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	tishments	All em	ployees	Pro	oduction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
26	Baltimore (IC)—Con. Paper and allied products	E1	40	26	2.3	52.0	1.8	3.8	36.7	108.1	135.9	242.9	8.0
265 2653 2657	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes Folding paperboard boxes	=	26 14 6	17 11 5	1.5 .7 CC	34.9 1 <b>6</b> .5 (D)	1.2 .5 (D)	2.5 1.1 (D)	25.1 10.2 (D)	73.0 26.1 (D)	103.2 69.1 (D)	175.6 95.0 (D)	6.5 (D) (D)
267	Miscellaneous converted paper products	E3	13	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E2	213	81	8.6	197.6	5.0	9.4	97.8	458.5	211.6	671.4	36.1
271 2711	Newspapers		8	6	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752 2759	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E2 E7	126 87 36	43 32 11	3.6 2.9 CC	81.6 66.1 (D)	2.7 2.2 (D)	5.1 4.2 (D)	52.9 4 <b>3.6</b> (D)	148.6 119.0 (D)	99.2 78.1 (D)	249.2 198.6 (D)	10.8 (D) (D)
278 2789	Blankbooks and bookbinding Bookbinding and related work	E3	11 9	<b>6</b> 5	.8 CC	11. <b>6</b> (D)	.6 (D)	1.3 (D)	8.2 (D)	19.9 (D)	5. <b>0</b> (D)	24.9 (D)	(D) (D)
279 2791	Printing trade services Typesetting	E2 E2	33 27	12 11	.5 .5	11.2 9.6	.4 .4	.8 .8	7.8 7.0	19.5 1 <b>6</b> .1	4.1 3.2	2 <b>3</b> .7 19.5	.9 (D)
28	Chemicals and ailled products	-	55	<b>2</b> 9	5.6	179.5	3.1	<b>6</b> .5	89.8	766.6	916.5	1 687.4	56.2
281 2816 2819	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	14 4 7	9 4 5	2.1 EE CC	68.1 (D) (D)	.9 (D) (D)	2.0 (D) (D)	28,1 (D) (D)	18 <b>0</b> .4 (D) (D)	218.2 (D) (D)	401.6 (D) (D)	15.3 (D) (D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	8 7	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	-	12 4	6 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
285 2851	Paints and allied products Paints and allied products	-	11 11	8	.8 .8	19.3 19.3	.5 .5	.9	8.9 8.9	117.7 117.7	125.3 125.3	241.1 241.1	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	36	20	2.3	42.7	1.9	3.7	30.1	97.7	103.5	201.8	10.0
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.cPlastics products, n.e.c	E1 E1	28 18	16 13	1.8 1.4	34.6 24.3	1.5 1.1	2.8 2.2	23.9 17.7	77. <b>0</b> 52.7	90.4 58.3	168.2 112. <b>3</b>	9.5 (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	24	13	1.7	42.4	1.3	2.8	30.9	119.9	100.9	221.2	3.4
327	Concrete, gypsum, and plaster products_ Primary metal industries	_	15 22	7	.7 <b>EE</b>	17.4	.5 (D)	1.2 (D)	12.2 (D)	78.5 (D)	73.3 (D)	152.1 (D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products	-	5 2	2	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E2	94	<b>3</b> 9	2.5	55 <b>.3</b>	1.9	3.8	37.3	99.1	160.3	260.9	5.8
344	Fabricated structural metal products	E4	38	19	1.0	21.3	.7	1.4	13.8	42.4	50.2	92.1	1.5
35 356	industrial machinery and equipment General industrial machinery	E1 -	8 <b>6</b> 11	34 7	3.2 1.1	79.1 31.0	2.2	5.0 1.6	48.9 20.9	<b>16</b> 5.8 91.1	125.3 65.8	289.9 155.9	6. <b>2</b> (D)
<b>356</b> 5	Packaging machinery	-	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3577	Computer and office equipment  Computer peripheral equipment, n.e.c	E5 E1	5 2	4 2	.5 BB	13.6 (D)	.3 (D)	1.1 (D)	6.0 (D)	12.4 (D)	12.7 (D)	25.2 (D)	.8 (D)
359 3599	Industrial machinery, n.e.c Industrial machinery, n.e.c	E3 E3	4 <b>3</b> 42	15 14	.8 CC	18.1 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	13.8 (D)	35.2 (D)	14.6 (D)	49.2 (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	E4	32	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories_ Electronic components, n.e.c	E5 E4	15 11	11 8	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	14	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	-	7 1 5	3 1 1	FF FF BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	<b>E</b> 5	23	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 39	Measuring and controlling devices Miscellaneous manufacturing	E7	11	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399	Industries	E2 E3	51 33	16 11	<b>1.</b> 5	25.4 15.1	. 1.1 .6	2.0 1.1	13.9 8.3	55 <b>.2</b> 28.1	45.9 19.5	96.6 4 <b>6</b> .8	2.1 1.3
	Auxiliaries	_	16	10	1.3	48.6	-	-	-	-	-	-	-

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in group.

### Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and suxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers	16.			
SIC code	Geographic area snd industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Psyroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wsges (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mster- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Annspolls	E1	<b>6</b> 6	10	1.1	24.5	.5	1.0	9.8	59.5	48.4	107.1	3.8
27	Printing and publishing	-	22	3	.5	10.3	.2	.3	3.4	29.7	7.9	37.1	.7
	Baltimore (IC) (See table 7.)			9	4.0	04.7	4.0		44.5	50.5		4047	
	Cambridge	_	26 17	5	1.3 CC	21.7 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	14.5 (D)	53.5 (D)	51.4 (D)	104.7 (D)	1.3 (D)
	Cheverly	_	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	College Park		17	7	2.1	66.1	.5	.9	9.2	114.3	38.6	148.6	(D)
38	instruments and related products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Crisfield	-	13	8	.8	8.5	.5	1.0	6.9	22.4	33.9	55.9	.9
	Cumberisnd	E2	28	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellsneous pisstics products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
301 3011	Tires and inner tubes Tires and inner tubes	-	1	1	CC	(D) :	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Esston	E2	41	16	3.2	57.3	1.8	3.2	25.4	156.8	107.9	263.9	9.1
27	Printing and publishing	E9	12	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E9	6 <b>5</b>	3	CC	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	industrial machinery and equipment	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352 <b>3</b> 524	Farm and gsrden machinery Lawn snd garderi equipment	_	1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxillaries	-	3	1	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Eikton	-	35	13	1.7	33.7	1.3	2.4	21.6	108.4	85.5	191.6	10.5
30	Rubber snd miscellsneous pisstics products	-	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
00	Frederick	-	68	24	2.7	56.5	1.7	3.5	29.5	177.5	173.1	352.6	12.2
36	Electronic and other electric equipment	-	8	4	.7	13.4	.4	1.0	6.1	24.1	14.0	39.9	(D)
362 3625	Electrical industrial sppsrstus Relays and industrial controls		1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Gsithersburg Printing and publishing	E1 E2	94 30	30 7	4.2 CC	104.6 (D)	1.7 (D)	3.3 (D)	36.4 (D)	161.4 (D)	76.5 (D)	239.6 (D)	6.4 (D)
36	Electronic and other electric												
366	equipment Communications equipment	_	15 8	7	1.2 EE	34.7 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	19.9 (D)	<b>70.1</b> (D)	30.8 (D)	104.2 (D)	2.0 (D)
3663	Rsdio and television communications equipment	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries		3	3	EE	(D)	-	-	40.4	207.8	174.2	380.7	10.3
20	Food and kindred products	E1	79 8	38	4.5 .5	86.0 7.4	3.0	5.9	49.1 4.4	31.1	41.6	70.1	(D)
22	Textile mili products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
224 2241	Narrow fabric mills	_	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E3	9	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture	E4	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) ( <b>D</b> )
27 34	Printing and publishing Fabricated metal products	E3	9	3	CC .5	(D) 11.0	(D) .3	(D) .7	(D) 6.9	(D) 20.7	(D) 14.4	(D) 35.2	(D)
35	industrial machinery and equipment	-	4	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Havre de Grace	-	15	9	1.3	32.0	.9	2.1	18.0	81.5	77.5	157.1	5.1
28	Chemicals and silled products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellsneous plastics products	1	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c	-	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Rockville	E1	114	29	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>27</b> 275	Printing and publishing  Commercial printing	E1	34 26	<b>8</b> 5	1.0 CC	28.2 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	14.3 (D)	52.7 (D)	30.3 (D)	83.0 (D)	2.6 (D)
36	Electronic and other electric	-	20		00	(0)	(0)						
	equipment	E1	12	5	.8	19.9	.4	.7	10.8	19.2	23.8	46.1 (D)	.5 (D)
<b>3</b> 67 <b>3</b> 674	Electronic components and accessories _ Semiconductors snd related devices	=	8	3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)

### Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and euxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose deta for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explenation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

			All estab	lishments	All em	ployees	Pr	oduction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Peyroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Velue edded by manufac- ture (million dollars)	Cost of meter- iels (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Sallsbury	-	52	21	5.1	92.6	4.0	7.5	62.8	266.2	308.5	568.8	(D)
20	Food end kindred products	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2015	Meet products Poultry slaughtering and processing	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c	=	1 1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Industriel mechinery and equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3586	Refrigeretion end service machinery Measuring end dispensing pumps	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories _ Electronic components, n.e.c	-	3	2 2	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Thurmont	E1	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apperel and other textile products	E9	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2335	Women's end misses' outerwear Women's, misses', end juniors'	E9	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<b>(</b> D)	(D)	(D)
2000	dresses	E9	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Westminster	-	25	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries	-	1	1	CC	(D)	-	-	-	-	-	-	-

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

¹Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-size renge is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include deta for all component industries, regardless of whether deta are shown for individuel industries in group.

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties:

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 29—paper and coal products; 31—teather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 32—paper and other electric equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic information, and explanation of ferms, sae appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text] 1987 Table 9.

											Estat	Establishments in major	in major g	group-								
Geographic area and employee-size class¹	ee-size class1	All estab- lishments	20	12	8	53	24	25	98	27	88	83	8	31	32	33 34	35	36	37	88	8	Auxil- iaries
Maryland		4 244	322	1	56	203	258	169	82 1	980	161	34	137								206	113
1 to 4 employees		1 356 697 717 697 305	72 38 37 36 39	11111	<b>040000</b>	67 33 119	101 88 25 13 13 14 15	852338 825338	0 × 5 8 9 8	416 208 178 151 57 59	1283323	£ r 2 € r 4	74 E 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	∞-ω- I-	1 43 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 v ct c c c c c c c c c c c c c c c c c	83 138 47 74 77 52 71 61 37 25 21 15	8884228	48 11 11 14 8	20 27 12 12 12	o o 63385	£528525
250 to 499 employees 500 to 999 employees 1,000 to 2,499 employees 2,500 employees or more		111 36 13 8	0 4 ← 1	1111	!!	∞ N 1 1	-111	-111	01	40-1	∞r0 ← 1	-111	6 N I I								-111	<b>0</b> 10 01 0
Allegany		69	=	•	-	4	13	-	-	2	_	က	<b>е</b>								7	2
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more		94 te	Ø 4 ← I	1111	11-1	101-	5-11	-111	111-	40-1	-111	<b>6111</b>									0111	01111
Anne Arundel		299	9	•	7	20	9	5	9	74	13	က	Φ								8	7
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more		235 42 13 9	e+01	1111	0111	<u>6</u> −11	o <del>-</del> 1 1	4-11	4041	8040	∞4-1	m	ω								6-11	10011
Baitimore		282	<b>8</b>	٠	8	6	19	9	<b>6</b> 0	147	24	9	2								24	28
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more		367 136 48 36	<u>∞</u> ∞44	1111	0111	52	र्घ ल ।	ნთ- ı	- e a a	2568-	<u>7</u> 4 1 6	w ι ι <del>-</del>	ŭ4€0								စ်က ၊ ၊	×125
Calvert		23	-	•	•	8	4	-	1	7	•	•	-								•	•
1 to 19 employees		ნ.ფ−	-11	1 1 1	111	NII	411	1-1	111	ω <b>4</b> Ι	111	111	1-1								111	111
Z Caroline		32	60	•	-	-	7		8	ro.	1	-	8								8	•
11 to 19 employees		<u>⊕</u> ∞00	1-100	1111	-111	1-11	11	1111		IO I I I	1111	1111	1-1-								-1-1	1111
Carroll		126	7	•	•	9	11	9	2	61	7	e	2								က	9
11 to 19 employees		83 13 6	ω <b>4</b> ΙΙ	1111	1111	44	<u> </u>	ω- I I	-1-1	₩. 10001	NIII	ю I I I	0111								0-11	1-00
IDao		65	гo	1	1	-	15	-	1	4	6	1	ဖ								8	-
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees or more		<u>4</u> <del>1</del>	ווומ	1111	1111	-111	±∞- ı	-111	1111	<b>ω</b> −11	r0.4.1.1	1 1 1 1	00								Q I I I	-111
Charles		30	•	•	•	<u> </u>	=	7	•	9	-	•	-								-	١
20 to 99 employees		42-	111	1 1 1	1 1 1	111	<b>F</b> 1 1	011	111	eu-	-11	111	-11								1-1	1 1 1
		99	25	1	1	ro.	7	•	-	4	•	-	-								2	•
1 to 19 employees		98 - 123	20-0	1 1 1 1	1111	0F   F	4011	1111	-111	-01-	1.1.1.1	-111									QIII	1111
See footnotes at end of table	d of table.																					

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 29—paper and miscellaneous plastics products; 24—lumber and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 25—primary metal industries; 36—primary metal industries; 36—primary and equipment; 37—primary metal industries. For information on apparation of a paper and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on apparation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.

										Esta	Establishments in major group-	in major	group-									
Geographic area and employee-size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	20	- 21	52	23	24	52	56	27	28	53	93	<u>ج</u>	32	33	35	32	36	37	38	39 At	Audi- laries
Maryland—Con. Frederick	140	8	•	•	S	12	4	-	27	8	m	φ	e	1	8	9	20	13			en	, e
1 to 19 employees	8 8	40	1 1	1 1	2-	Ø 6/	4 1	- 1	- 23	1-	Q I	4 0	QI I	<b>∠</b> 4	1-	m 04	£ 9	ဖက			21	QI I
100 to 249 employees	= 8	<del>-</del> 1	11	11	101	QI I	11	f 1	0 F	1-	-1	11	1-	11	1-	<del>-</del> 1	1-	<u>е</u> -			11	- 1
Garrett	45	-	i	•	8	12	-	•	8	•	-	-	•	-C	-		ı,	•			•	
1 to 19 employees	35	1-11	1111	111	1	<u></u> <u> </u> <u> </u>	-111	1111	1	111		1111	1 1 1 1	41-1	1111	111	மா	111			1 1 1	
Harford	108	9	1	-	· «	- 2	ı m		. 42	, m	. 2	۰ ۵۰	•	ı ø	-	' =	٠ 6	-				
1 to 19 employees	<b>7</b> 20	401	111	-11	- 1-	501	01-	111	86-	910	011	e – e	111	<b>NFF</b>	1-1	∞	041	-11			1 20 22	1 - 1
250 employees or more	. a	1 5	i i	1 (	· I @	l u	·ia	1 4	٠١ ـ ٣	I— N	1 +	) —	•	. 1 0	1 1	· 4	1 0	1 0			۱ و	ı ı ş
1 to 19 employees	8 2 4	5 ~ 4	1 11	1 11	- C	0 4-	നെ വ	* 0101	 	<b>.</b> 60	- 11	. N.		» ra		0 ~~	<b>5</b> 54	D 624			- o -	<u>0</u> 0,
100 to 249 employees	£ 0	1-	11	1 1	N I	1 1	1 1	1.1	<del>-</del> 1	1-	- 1	<del>-</del> 1	11	11	1.1		e –				11	
Kent	28	-	'	ī	8	~	•	•	2	7	•	7	•	m	-	*	0	-			_	
1 to 19 employees	0,00	11-	111	111	0111	1	111	111	4-1	101	111	011	111	0F I	-11	დ I <del>-</del>	011	1-1			-11	1.1.1
Montgomery	591	11	•	-	o	52	24	ო	245	92	8	80	-	12	4	ឌ	8	8			2	9
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 100 to 249 employees.	101	50-0	111	-11	<b>107</b>	28-	841	e 1 1	198	±41,	QIII	<b>V=1</b>	<del>-</del> 11	520	411	16	3.6	850			မ္တာက ၊	640
Prince George's	- 3	2 2	' '	ı —	1 00	. 5	' 8	1 10	, 97	– თ		, 5	· -	' ដូ	ı m	' g	' %	۶ م			' Z	n <b>m</b>
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	297 111 26		111	-11	ကက ၊	=-!	Фию	4	127 7 7	4101	11-	V01-	-11	o=	N+1	17.	2 4 <del>-</del>	5/-	40-	<u>41</u>	641	
Queen Ame's	° 8		1			1 81	ı <del>-</del>		v <del>-</del>	· <del>-</del>		1 1		- •	1 1	- 1	ı w	· -			. 8	
1 to 19 employees	2000	-8-	111	1 1 1	0-1	1	-11	111	® 1 <del>-</del>	-11	111	111	111	<b>∞</b> − 1	111	111	911	-11			NII.	1.1.1
St. Mary's	36	-	•	1	·	2	-	•	2	•	•	-	•	8	•		8	8				
1 to 19 employees	124-	-11	111	111	111	φ- I	-11	111	1001	111	111	1-1	111	QIII	1 1 1	-11	QIII	-1-			-11	1.1.1
Somerset	32	17	•	•	•	8	•	•	8	-	•	•	•	8	-	4		1			-	
1 to 19 employees	800	59-	111	111	111	!	111	111	NII.	-11	1 1 1	111	111	0111	111	<b>-</b> αι	111	111			11-	1 + 1
Talbot	29	80	1	1	on .	m	8	1	15	N	•	~	-		8	-	4	-			~	4
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 100 to 240 employees 100 emp	\$ <del>4</del> 613	40-	111	111	V 1 8		!	111	±01	101	1 1 1	1	1 1 1	111	011	-11	01 F 1	-11			1	<b>е</b> 1 1 -
250 employees or more	o.	_	1	1	7	<del>-</del>	-	1	N N	-	-	1	-	-	-	<del>-</del>	=	~ '			_	-

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. о о Table !

[Major groups descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 26—paper and allied products; 23—paper and pastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 32—primary metal industries; 32—primary metal industries; 32—primary metal industries; 33—primary and equipment; 34—primary metal industries; 33—primary metal industries. For information on geographic areas followed by A general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text] MD-40 N

V			-																				
IAI											Estal	Establishments in major group-	in major	group-									
RYLA	Geographic area and employee-size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	20	21	22	23	54	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35 3	36 37	38	39	Auxil- iaries	
AND	Maryland—Con. Washington	146	14	ı	က	00	16	Ŧ	က	21	4	1	7	1	ω	7	19	ro	2 7	2	9	9	
	1 to 19 employees	8451	o∞	1111	1011-	4010	<b>5 ≈</b> − 1	4 to 0/1	Imil	φ-ε-	<b>ω</b> ι ← Ι	<del></del>	04 I <del>-</del>	111-	10 c0 ← 1	!	<u>€</u> 401	-010	II	0111	e 04 − 1	68-1	
	Wicomico	87	9	•	•	9	12	2	-	17	ო	'	ro.	•	9	-	m	~	5	~	4	2	
	1 to 19 employees	82 to 0 a	ผตตผ	1111	1111	41	60+1		-111	5 . 2 .	<u>ო I I I</u>	1111	œ ι	1111	4011	1-11	eee I	ω- I	2	0111	8-11	-11-	
	Worcester	48	20	•	'	-	9	4	•	9	•		-	•	7	•	-	_	- 2		_	'	
	1 to 19 employees	86 a − c	ည်ဖျစ	1 1 1 1	1 1 1 1		4011	4111	1 1 1 1	∞ I	1111	1111	-111	1.1.1	!!	1111	1111	-111	0111	1111	-111		
	Baitimore (IC)	963	8	•	4	78	23	43	04	213	55	7	36	4	24	22	94	98	32 14	23	5	9	
	1 to 19 employees	534 308 35	865	1 1 1 1	V40+	258 8 2	841-	84- 1	490 -	<u>\$4</u>	26 14 7	04FI	<u>6</u> 4 € €	4111	±000	<u>€</u> 81+	34 52 1	3 5 5 5 2	318	⊕±e।	13 12 25	9999	

Data on number of establishments by employment-size class by four-digit SIC industry for States, counties, places, and ZIP Codes are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer Note: Data on nu tape (see introductory text).

'Only those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown. Auxiliaries are included in figures shown

# APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items requested of all establishments mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies, value added, classes of products, and specialization and coverage ratios) not included on the report forms but derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3 of this report.

## SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operated at different physical locations, even if the individual locations were producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operated in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on any employees, capital expenditures, inventories, or shipments from inventories during the year.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction of the General Summary subject report.

**Employment and related items**—The report forms requested separate information on production workers for a specific payroll period within each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of operating manufacturing establishments during any part of the pay period which included the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods.

Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

**Production workers**—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls also was requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. However, these figures are not included in the totals for individual

industries shown in this report. They are included in the general summary and geographic area reports as a separate category.

Payroll—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1987. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations; it excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, MSA, county, place) as a whole.

**Production-worker hours**—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by

others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments— The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication since the products of some industries are used as materials by others. This duplication results, in part, from the addition of related industries representing successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the food group and the addition of pulp mills to paper mills in the paper and allied products group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the annual survey.

Duplication of products within individual industries is significant within a number of industry groups, e.g., machinery and transportation industries. These industries frequently include complete machinery and their parts. In this case, the parts made for original equipment are materials consumed for assembly plants in the same industry.

Even when no significant amount of duplication is involved, value of shipments figures are deficient as measures of the relative economic importance of individual manufacturing industries or geographic areas because of the wide variation in ratio of materials, labor, and other processing costs of value of shipments, both among industries and within the same industry.

Before 1962, cost of materials and value of shipments were not published for some industries which included considerable duplication. Since then, these data have been published for all industries at the United States level and beginning in 1964, for all geographic levels.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and any known plants under construction, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures include expenditures leased from nonmanufacturing concerns through capital leases. New facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations are excluded. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers also were requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred for the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at

which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in table 3b.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1986 and 1987 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 through 1987 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing", which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

### SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

The following items were collected only from establishments included in the ASM sample:

1. Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they

were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking

lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records generally do not provide reliable figures on net employee benefits of these types.

- 2. Retirements of depreciable assets—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1987. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent also was requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.
- 3. Depreciation charges for fixed assets—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.
- 4. Rental payments—Total rental payments is collected on all census forms. However, the breakdown between rental payments for buildings and other structures and rental payments for machinery and equipment is collected only on the ASM forms. This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciable assets—Total value of gross depreciable assets is collected on all census forms.
 However, the detail for depreciable assets is collected only on the ASM forms. The data encompass

all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are nondepreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

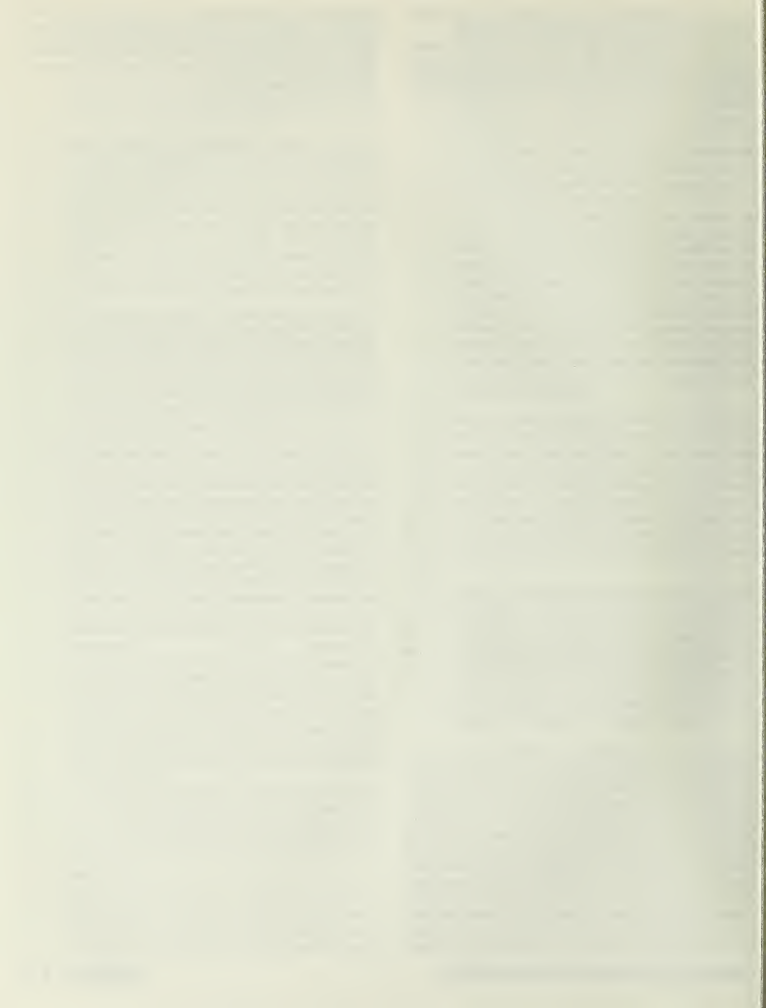
- 6. New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)
- 7. Quantity of electric energy consumed for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy were collected only on the ASM forms. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

The same approach was utilized to produce these statistics. For items 1 through 6, data were estimated (imputed) for all non-ASM establishments using the available data in the establishment record and industry-based parameters. The statistics were then generated by simply tabulating all census records including the imputed value for non-ASM establishments and the unweighted value for ASM establishments. Separate imputation rates were developed and are shown in the table. For quantity of purchased electricity for heat and power (item 7), a similar procedure wasused; however, the imputation parameters were geographically-based instead of industry-based. For quantities of generated less sold electricity, no imputation was performed for

non-ASM establishments. The estimates for these items are simply tabulations of unweighted ASM values.

Since the published statistics for these items were developed from the complete census universe and not just the ASM establishments, there are no sampling variances associated with these statistics. However, there is an

unknown level of bias for each of the items due to the imputation of the non-ASM establishments. This bias is felt to be small due to the strong correlation between the items being imputed and the collected items that were used to generate the impute values.



### APPENDIX B.

# Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

### **DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE**

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 56,000 manufacturing establishments selected from a total of about 220,000 establishments. These 220,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single establishment companies mailed schedules in the 1982 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented annually by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1982 and a list of new multiunit manufacturing establishments identified from the Census Bureau's Company Organization Survey.

The 1984 through 1988 ASM sample differs slightly from the previous sample. For the current panel, all establishments of companies with 1982 shipments in manufacturing in excess of \$500 million were included in the survey panel with certainty. There are approximately 500 such companies collectively accounting for approximately 18,000 establishments. For the remaining portion of the mail survey, the establishment was defined as the sampling unit. For this portion, all establishments with 250 employees or more and establishments with a very large value of shipments also were included in the survey panel with certainty. A total of 12,100 establishments were selected from this portion of the universe with certainty. Therefore, of the 56,000 manufacturing establishments included in the ASM panel, approximately 31,000 are selected with certainty. These certainty establishments collectively account for approximately 80 percent of the total value of shipments in the 1982 census.

Smaller establishments in the remaining portion of the mail survey were sampled with probabilities ranging from 0.999 to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample. The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. The measures of size depend directly upon each establishment's 1982 product class values and the historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Product classes displaying more volatile year-to-year change in shipments at the establishment level were sampled at a heavier rate.

This method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight differences in employment, value added, nd other

general statistics, since these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of small establishments out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

The nonmail portion of the survey includes all singleestablishment companies that were tabulated as administrative records in the 1982 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 130,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled: rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of the Internal Revenue Service and the Social Security Administration. This administrative-record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under conditions which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates of data other than payroll and employment for these small establishments were developed from industry averages.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the base-year differences, as defined in the Description of Estimating Procedure section, to produce the figures shown in this publication.

### **DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES**

Most of the ASM estimates for the years 1983-1986 were computed using a difference estimation procedure. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1982 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1982. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

These base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1983-1986. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

### QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors (the standard errors divided by the estimated values to which they refer).

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, completecoverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- 1. From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total, about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total and almost certain confidence that the interval 47,000 to 53,000 includes the complete coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors also would occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey. Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

# APPENDIX C. Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for MSA's, PMSA's, and CMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of June 30, 1987]

#### MARYLAND

Baltimore, MD MSA

Anne Arundel County, MD

Baltimore County, MD

Carroll County, MD

Harford County, MD

Howard County, MD

Queen Anne's County, MD

Baltimore city, MD

Cumberland, MD-WV MSA

Allegany County, MD

Mineral County, WV

Hagerstown, MD MSA

Washington County, MD

Philadelphia-Wilmington-Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA

Philadelphia, PA-NJ PMSA

Burlington County, NJ

Camden County, NJ

Gloucester County, NJ

Bucks County, PA

Chester County, PA

Delaware County, PA

Montgomery County, PA

Philadelphia County, PA

Trenton, NJ PMSA

Mercer County, NJ

### Philadelphia-Wilmington-Trenton, PA-NJ-DE-MD

CMSA-Con.

Vineland-Millville-Bridgeton, NJ PMSA

Cumberland County, NJ

Wilmington, DE-NJ-MD PMSA

New Castle County, DE

Cecil County, MD

Salem County, NJ

### Washington, DC-MD-VA MSA

District of Columbia, DC

Calvert County, MD

Charles County, MD

Frederick County, MD

Montgomery County, MD

Prince George's County, MD

Arlington County, VA

Fairfax County, VA

Loudoun County, VA

Prince William County, VA

Stafford County, VA

Alexandria city, VA

Fairfax city, VA

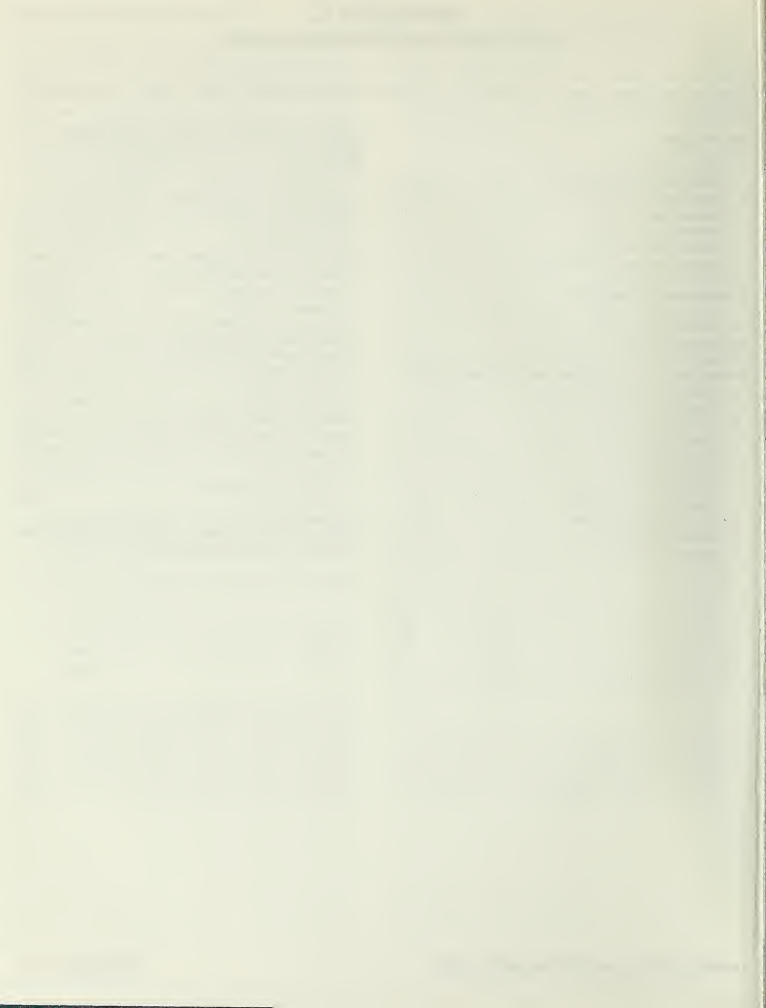
Falls Church city, VA

Manassas city, VA

Manassas Park city, VA

Wilmington, DE-NJ-MD PMSA—see Philadelphia-Wilmington-

Trenton, PA-NJ-DE-MD CMSA



# APPENDIX D. Geographic Notes

### MARYLAND

Chevy Chase name changed from Chevy Chase Section Four in March 1983.

Takoma Park is in Montgomery and Prince George's Counties.



### **PUBLICATION PROGRAM**

### 1987 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1987 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publications order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

### **Preliminary Reports**

### Industry series—83 reports (MC87-I-20A(P) to -39D(P))

Preliminary industry data are issued in 83 separate reports covering 459 industries. Preliminary summary data for the U.S. and States are released in one report.

### **Final Reports**

### Industry series—83 reports (MC87-1-20A to -39D)

Each of the 83 reports provides information for a group of related industries ("dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 459 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added buy manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment, State, and degree of primary product specialization.

### Geographic area series-51 reports (MC87-A-1 to -51)

A separate report is being published for each State and the District of Columbia. Each report presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, MSA's, counties, and selected places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large MSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics (including inventories, assets, rents, and energy costs) are presented only in statewide totals.

### Subject series-7 reports (MC87-S-1 to -7)

Each of the seven reports contains detailed statistics for an individual subject, such as concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, textile machinery in place, distribution of sales by class of customer, manufacturers' shipments to the Federal Government, and a general national-level summary.

### Reference series—1 report (MC87-R-1)

The Numerical List of Manufactured and Mineral Products includes a description of the principal products and services published in the 1987 Censuses of Manufactures and Mineral Industries.

## Location of Manufacturing Plants—1 report (MC87-LM)

This report includes data for number of establishments by four-digit SIC industry and by employment-size class for counties, incorporated places of 2,500 inhabitants or more, and zip codes for each State. (This report is available only on magnetic tape and CD-ROM.)

### Analytical Reports—3 reports (AR87-1 to -3)

### **Exports From Manufacturing Establishments (AR87-1)**

This report presents data on exports by two- and three-digit SIC industry groups for the United States and States. Information is presented on value of direct report shipments and estimates of the employment required to manufacture these products. Included are estimates of employment in manufacturing and nonmanufacturing establishments that supply parts, materials, and services for production of manufactured exports.

## Selected Characteristics of Manufacturing Establishments That Export (AR87-2)

This report presents data on the number of manufacturing companies and establishments that export by major group, State, employment size, and ratios of exports to shipments.

### **Indexes of Production (AR87-3)**

The indexes presented in this report are designed to measure the change in physical output of each manufacturing and mineral industry between 1982 and 1987.

#### **MICROFICHE**

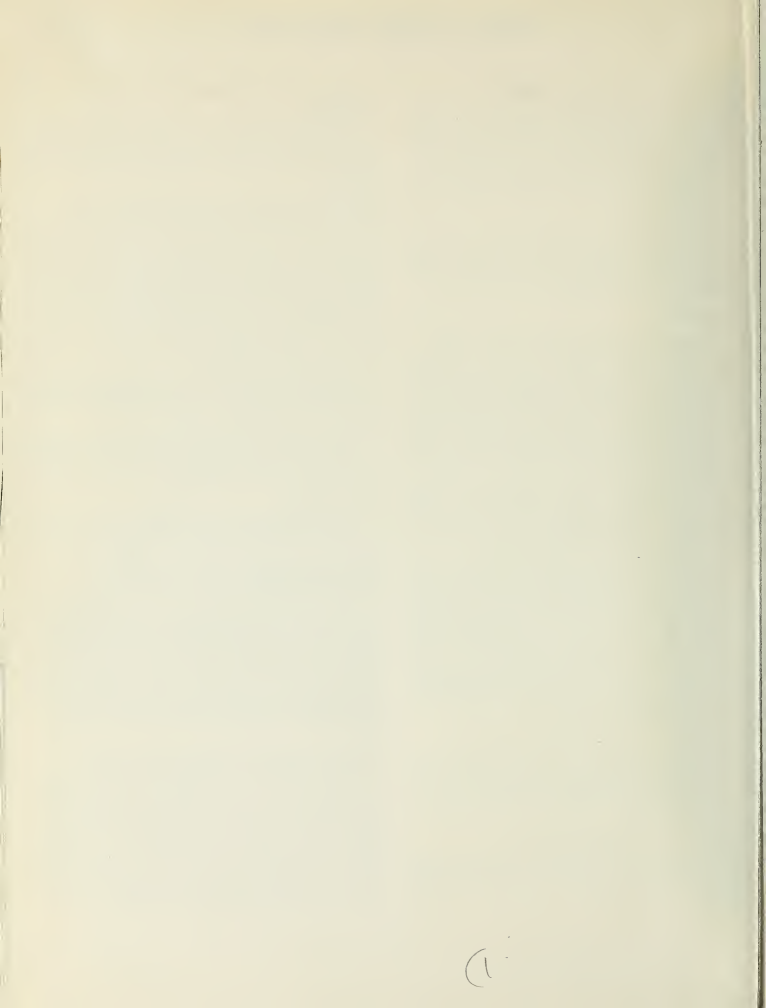
Every final published report in the 1987 Census of Manufactures will be available on microfiche.

## PUBLIC-USE COMPUTER TAPES AND COMPACT DISCS

Data from the final industry series, geographic area series, and the Location of Manufacturing Plants report will be available on public-use computer tapes and compact discs-read only memory (CD-ROM). These tapes will provide the same information found in the final reports. Computerized data products are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These products, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

#### OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, transportation, enterprise statistics, minority-owned businesses, and women-owned businesses also are available from the 1987 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. Separate announcements describing these reports are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.







## BUREAU OF THE CENSUS LIBRARY Washington, D.C. 20233



